

## Höchstspannungsleitung Wilster – Grafenrheinfeld

### BBPIG Vorhaben Nr. 4

#### Abschnitt D (von Gerstungen bis Grafenrheinfeld)

#### Unterlagen nach § 8 NABEG

#### IV.1 UMWELTBERICHT IM RAHMEN DER STRATEGISCHEN UMWELTPRÜFUNG

#### ANHANG 2.4: SCHUTZGUT WASSER – DERZEITIGER UMWELTZUSTAND

0	15.03.2019	Unterlagen nach § 8 NABEG	LütC	HorG	PehM
Vers.	Datum	Ausgabe, Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

*Anmerkung zum Anhang 2.4: Schutzgut Wasser – derzeitiger Umweltzustand:*

*In der nachfolgenden Tabelle wird die Bestandssituation im Untersuchungsraum (UR) bezogen auf die einzelnen Kriterien in den TKS dargestellt. Wenn in einem UR des TKS ein Kriterium nicht vorkommt, wird dieses in der folgenden Tabelle nicht aufgelistet. Sofern ein Kriterium außerhalb des TKS aber innerhalb des UR liegt, entfallen die Flächenangaben.*

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 92</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 306,0 Prozent des TKS (%): 47,5 Anzahl im TKS: 1
WSG SZ IIIB WSG Quelle Erdmannrode Bestand Amtl.-Nr. 632-002	KM 0-5	im gesamten UR	306,0 ha / 47,5 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)			Gesamtfläche im TKS (ha): --- Prozent des TKS (%): --- Anzahl im TKS: 1
Eitra: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)			Gesamtfläche im TKS (ha): 419,2 Prozent des TKS (%): 100,4 Anzahl im TKS: 3
4250_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1044: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	173,2 ha / 41,5 %
4260_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1045: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	167,5 ha / 40,1 %
4260_5203, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1021: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	78,6 ha / 18,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen			Gesamtfläche im TKS (ha): 668,0 Prozent des TKS (%): 100,1 Anzahl im TKS: 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	668,0 ha / 100,1 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume			Gesamtfläche im TKS (ha): 668,0 Prozent des TKS (%): 100,1 Anzahl im TKS: 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	668,0 ha / 100,1 %
<b>UR des TKS 93a</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,8 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 3
WSG SZ I WSG Quelle Gethsemane II geplant Amtl.-Nr. 632-106	KM 05-10	randlich nur im TKS	0,4 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG Quelle Hillartshausen Bestand Amtl.-Nr. 632-022	KM 05-10	randlich nur im UR	0,3 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG Quellen Friedewald, Motzfeld, Lautenhausen u.a. Bestand Amtl.-Nr. 632-057	KM 05-10	mittig nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 72,8 Prozent des TKS (%): 3,1 Anzahl im TKS: 4
WSG SZ II WSG Quelle Gethsemane II geplant Amtl.-Nr. 632-106	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	26,2 ha / 2,4 %
WSG SZ II WSG Quelle Hillartshausen Bestand Amtl.-Nr. 632-022	KM 05-10	randlich nur im UR	1,7 ha / <0,1 %
WSG SZ II WSG Quelle Wölfershäuser geplant Amtl.-Nr. 632-105	KM 0-5	randlich nur im UR	3,5 ha / <0,1 %
WSG SZ II WSG Quellen Friedewald, Motzfeld, Lautenhausen u.a. Bestand Amtl.-Nr. 632-057	KM 05-10	mittig im UR und im TKS	41,3 ha / 0,8 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 78,4 Prozent des TKS (%): 5,8 Anzahl im TKS: 4
WSG SZ III WSG Quelle Gethsemane II geplant Amtl.-Nr. 632-106	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	72,5 ha / 5,8 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 93a</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	78,4 5,8 4
WSG SZ III WSG Quelle Hillartshausen Bestand Amtl.-Nr. 632-022	KM 05-10	randlich nur im UR	1,6 ha / <0,1 %
WSG SZ III WSG Quelle Wölfershäuser geplant Amtl.-Nr. 632-105	KM 0-5	randlich nur im UR	1,7 ha / <0,1 %
WSG SZ IIIA WSG TB I Kothebachtal Bestand Amtl.-Nr. 632-031	KM 05-10	randlich nur im UR	2,6 ha / <0,1 %
<b>Stillgewässer</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	23,8 1,2 2
ausgetrocknet, Anzahl: 1	KM 5-10	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 14	KM 0-5, KM 10-15	randlich sowie mittig im TKS und UR	23,8 ha / 1,2 %
<b>Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	11,3 0,6 1
Werra Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	11,3 ha / 0,6 %
<b>Uferzonen nach § 61 BNatSchG</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	31,7 1,8 1
Uferzone	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	31,7 ha / 1,8 %
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	3,2 0,2 1
Gewässerrand		randlich im UR und im TKS	3,2 ha / 0,2 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	98,4 5,3 1
Werra, Amtl.-Nr. 41, Bestand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	98,4 ha / 5,3 %
<b>Hochwasserrisikogebiet</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	97,3 5,3 1
Werra DEHE_RG_41_WER_PE01 Bestand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	97,3 ha / 5,3 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	98,4 5,3 2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	1,1 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	97,3 ha / 5,3 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	---
Herfabach: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Stärkelsbach: Ökologischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Werra/Philippsthal: Ökologisches Potenzial schlecht	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 93a</b>			
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 109,0
Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		3
4150_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_0016: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	662,0 ha / 59,6 %
4250_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1044: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	282,3 ha / 25,4 %
Mittlere Werraue, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0017: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	164,7 ha / 14,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 772,5
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 772,5 ha / 99,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 772,5
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 772,5 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 93b</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1
Solz Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,1
	Prozent des TKS (%):		0,9
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	im gesamten UR		2,1 ha / 0,9 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		8,7
	Prozent des TKS (%):		3,0
	Anzahl im TKS:		1
Solz, Amtl.-Nr. 42712, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	8,7 ha / 3,0 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)	Gesamtfläche im TKS (ha):		8,8
	Prozent des TKS (%):		3,0
	Anzahl im TKS:		2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	randlich nur im UR	0,8 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	im gesamten UR	8,0 ha / 3,0 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1
Solz/Bad Hersfeld: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		140,0
	Prozent des TKS (%):		100,0
	Anzahl im TKS:		1
4250_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1044: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	140,0 ha / 100,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 93b</b>			
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	224,0 100,0 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	224,0 ha / 100,0 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	224,0 100,0 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	224,0 ha / 100,0 %
<b>UR des TKS 94</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,2 0,0 3
WSG SZ I Nr. SZ II: 512620126 Bestand Amtl.-Nr. 512610045	KM 0-5	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 512620126 Bestand Amtl.-Nr. 512610046	KM 0-5	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG Quellen Lautenmach I und II geplant Amtl.-Nr. 632-109	KM 0-5	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	24,2 0,5 2
WSG SZ II Nr. SZ II: 512620126 geplant Amtl.-Nr. 512620126	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	12,1 ha / 0,3 %
WSG SZ II WSG Quellen Lautenmach I und II geplant Amtl.-Nr. 632-109	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	12,1 ha / 0,3 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	32,1 0,4 3
WSG SZ III Nr. SZ III: 512630034 geplant Amtl.-Nr. 512630034	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	13,5 ha / 0,2 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 512630035 geplant Amtl.-Nr. 512630035	KM 0-5	randlich nur im UR	4,9 ha / <0,1 %
WSG SZ III WSG Quellen Lautenmach I und II geplant Amtl.-Nr. 632-109	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	13,8 ha / 0,2 %
Waldfunktionen (z.B. Grundwasserschutz, Wasserschutz, Flussuferschutz, Hochwasserentstehungsgebiete, o.ä.)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	174,2 16,6 1
Hochwasserentstehungsgebiete	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	174,2 ha / 16,6 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	21,7 2,5 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 14	KM 0-5	im gesamten UR	21,7 ha / 2,5 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	10,2 1,1 1
Werra Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	10,2 ha / 1,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	28,2 2,9 1
Uferzone	KM 0-5	im gesamten UR	28,2 ha / 2,9 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 94</b>			
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	3,1 0,3 1
Gewässerrand	KM 5-10	im gesamten UR	3,1 ha / 0,3 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	80,0 9,3 1
Werra, Amtl.-Nr. 41, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	80,0 ha / 9,3 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	77,6 9,0 1
Werra DEHE_RG_41_WER_PE01 Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	77,6 ha / 9,0 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	80,0 9,3 2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	0,2 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	im gesamten UR	79,8 ha / 9,3 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Werra/Philippsthal: Ökologisches Potenzial schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	629,8 99,6 4
4150_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_0016: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	228,5 ha / 36,1 %
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0010: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	303,0 ha / 47,9 %
Mittlere Werraue, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0017: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	87,8 ha / 13,9 %
Obere Werraue, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0012: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	10,5 ha / 1,7 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	977,5 99,6 2
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	963,9 ha / 99,6 %
Porengrundwasserleiter	KM 5-10	randlich nur im UR	13,6 ha / <0,1 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	977,5 99,6 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	977,5 ha / 99,6 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	11,3 1,5 1
Schutzpotenzial: gering	KM 5-10	im gesamten UR	11,3 ha / 1,5 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	7,3 0,4 1



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 94</b>			
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	7,3 0,4 1
2-10 m	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	7,3 ha / 0,4 %
<b>UR des TKS 95</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	3,2 0,0 1
WSG SZ III Nr. SZ III: 512630035 geplant Amtl.- Nr. 512630035	KM 15-20	randlich nur im UR	3,2 ha / <0,1 %
Waldfunktionen (z.B. Grundwasserschutz, Wasserschutz, Flussuferschutz, Hochwasserentstehungsgebiete, o.ä.)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	383,7 16,5 1
Hochwasserentstehungsgebiete	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und im TKS	383,7 ha / 16,5 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	7,1 0,3 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 14	KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	7,1 ha / 0,3 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 13
Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	---
Bach aus Oberzella Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und im TKS	---
Demmesbach Gew. II. Ordnung	KM 15-20	randlich im UR und im TKS	---
Elte Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Heidelbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Heinzegraben Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und im TKS	---
Kleine Suhl Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Landerswasser Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Mühlgraben Fernbreitenbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Mühlgraben Herda Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Schwarzer Graben Gew. II. Ordnung	KM 10-15	im gesamten UR	---
Suhl Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Wiesiggraben Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	4,3 0,2 1
Uferzone	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	4,3 ha / 0,2 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	30,9 1,1 1



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 95</b>			
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		30,9
	Prozent des TKS (%):		1,1
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	30,9 ha / 1,1 %
<b>Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		44,2
	Prozent des TKS (%):		1,6
	Anzahl im TKS:		1
Amtl.-Nr. 986/2010, geplant	KM 0-5	im gesamten UR	44,2 ha / 1,6 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		88,4
	Prozent des TKS (%):		3,3
	Anzahl im TKS:		2
Vorbehaltsgebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 0-5	im gesamten UR	44,2 ha / 1,6 %
Vorranggebiet HW-12 Werra einschließlich Elte	KM 0-5	im gesamten UR	44,2 ha / 1,6 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		---
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		4
Elte: Ökologischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	---
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und im TKS	---
Schwarzer Graben: Ökologischer Zustand schlecht	KM 10-15	im gesamten UR	---
Suhl: Ökologischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
<b>Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 723,7
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		3
4150_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_0016: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 337,4 ha / 77,5 %
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0010: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	333,2 ha / 19,3 %
Obere Werraue, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0012: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 15-20	mittig im UR und im TKS	53,1 ha / 3,1 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 753,7
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
Poren- und Kluffgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	2 418,9 ha / 88,1 %
Porengrundwasserleiter	KM 5-10	im gesamten UR	334,8 ha / 11,8 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 753,7
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	2 753,7 ha / 99,9 %
<b>Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschützhtheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		476,9
	Prozent des TKS (%):		18,2
	Anzahl im TKS:		1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 95</b>			
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschützteitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha):		476,9
	Prozent des TKS (%):		18,2
	Anzahl im TKS:		1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	476,9 ha / 18,2 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha):		689,7
	Prozent des TKS (%):		25,2
	Anzahl im TKS:		1
2-10 m	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	689,7 ha / 25,2 %
<b>UR des TKS 96</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,4
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		10
WSG SZ I Nr. SZ II: 522620151 Bestand Amtl.-Nr. 522610065	KM 10-15	mittig nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522620151 Bestand Amtl.-Nr. 522610066	KM 10-15	mittig nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522620151 Bestand Amtl.-Nr. 522610067	KM 10-15	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522620151 Bestand Amtl.-Nr. 522610068	KM 10-15	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522620151 Bestand Amtl.-Nr. 522610092	KM 10-15	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522620151 Bestand Amtl.-Nr. 522610093	KM 10-15	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522720111 Bestand Amtl.-Nr. 522710035	KM 15-20	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522720114 Bestand Amtl.-Nr. 522710038	KM 15-20	mittig nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522720114 Bestand Amtl.-Nr. 522710067	KM 15-20	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 522720114 Bestand Amtl.-Nr. 522710068	KM 15-20	mittig nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		18,1
	Prozent des TKS (%):		0,4
	Anzahl im TKS:		3
WSG SZ II Nr. SZ II: 522620151 Bestand Amtl.-Nr. 522620151	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	10,9 ha / 0,2 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 522720111 Bestand Amtl.-Nr. 522720111	KM 15-20	randlich nur im UR	1,7 ha / <0,1 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 522720114 Bestand Amtl.-Nr. 522720114	KM 15-20	mittig nur im TKS	5,6 ha / 0,2 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		198,0
	Prozent des TKS (%):		3,1
	Anzahl im TKS:		5
WSG SZ III Nr. SZ III: 512630022 Bestand Amtl.-Nr. 512630022	KM 0-5	randlich nur im UR	0,4 ha / <0,1 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 522630049 Bestand Amtl.-Nr. 522630049	KM 10-15	im gesamten UR	56,3 ha / 1,6 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 522630059 Bestand Amtl.-Nr. 522630059	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	13,6 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 96</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		198,0
	Prozent des TKS (%):		3,1
	Anzahl im TKS:		5
WSG SZ III Nr. SZ III: 522730018 Bestand Amtl.-Nr. 522730018	KM 15-20	randlich nur im UR	2,3 ha / <0,1 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 522730028 Bestand Amtl.-Nr. 522730028	KM 15-20, KM 20-25	mittig im UR und im TKS	125,5 ha / 1,4 %
Waldfunktionen (z.B. Grundwasserschutz, Wasserschutz, Flussuferschutz, Hochwasserentstehungsgebiete, o.ä.)	Gesamtfläche im TKS (ha):		3 510,0
	Prozent des TKS (%):		69,9
	Anzahl im TKS:		2
Flussuferschutz	KM 10-15, KM 20-25	im gesamten UR	4,8 ha / <0,1 %
Hochwasserentstehungsgebiete	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 5-10	im gesamten UR	3 505,2 ha / 69,9 %
<b>Stillgewässer</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 40,3
			Prozent des TKS (%): 1,1
			Anzahl im TKS: 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 34	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR	40,3 ha / 1,1 %
<b>Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 6,3
			Prozent des TKS (%): 0,1
			Anzahl im TKS: 1
Werra Gew. I. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	6,3 ha / 0,1 %
<b>Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha):
			Prozent des TKS (%):
			Anzahl im TKS: 20
Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 5-10	im gesamten UR	---
Albabach Gew. II. Ordnung	KM 15-20	mittig im UR und im TKS	---
Bach aus Öpfershausen Gew. II. Ordnung	KM 30-35	mittig im UR und im TKS	---
Brandsbach Gew. II. Ordnung	KM 25-30	randlich im UR und im TKS	---
Demmesbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Felda Gew. II. Ordnung	KM 15-20	im gesamten UR	---
Fischbach Gew. II. Ordnung	KM 10-15	mittig im UR und im TKS	---
Froschbach Gew. II. Ordnung	KM 15-20	randlich nur im UR	---
Hümbach Gew. II. Ordnung	KM 25-30	im gesamten UR	---
Kohlbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Mühlgraben Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Nußgraben Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Öchse Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Rensbach Gew. II. Ordnung	KM 25-30	im gesamten UR	---
Rosabach Gew. II. Ordnung	KM 20-25	im gesamten UR	---
Schildbach Gew. II. Ordnung	KM 25-30	im gesamten UR	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 96</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		20
Schorngraben Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Schwarze Öchse Gew. II. Ordnung	KM 10-15	randlich nur im UR	---
Wiesenthalbach Gew. II. Ordnung	KM 15-20	im gesamten UR	---
Würmling Gew. II. Ordnung	KM 25-30	randlich im UR und im TKS	---
<b>Uferzonen nach § 61 BNatSchG</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 31,5 Prozent des TKS (%): 0,8 Anzahl im TKS: 1
Uferzone	KM 0-5, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR	31,5 ha / 0,8 %
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 44,2 Prozent des TKS (%): 0,9 Anzahl im TKS: 1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 5-10	im gesamten UR	44,2 ha / 0,9 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 121,1 Prozent des TKS (%): 2,2 Anzahl im TKS: 6
Albabach , Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 15-20	mittig im UR und im TKS	15,2 ha / 0,2 %
Felda I, Amtl.-Nr. 694/2002, Bestand	KM 15-20	im gesamten UR	31,0 ha / 0,7 %
Öchse , Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 5-10	randlich nur im UR	5,8 ha / <0,1 %
Schwarze Öchse , Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 10-15	randlich nur im UR	3,8 ha / <0,1 %
Werra VII, Amtl.-Nr. 6613/2013, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	60,5 ha / 1,1 %
Wiesenthalbach , Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 15-20	randlich im UR und im TKS	4,7 ha / 0,1 %
<b>Hochwasserrisikogebiet</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 86,8 Prozent des TKS (%): 1,8 Anzahl im TKS: 2
41_M_DETH_Werra	KM 0-5	im gesamten UR	60,5 ha / 1,1 %
4138_M_DETH_Felda	KM 15-20	im gesamten UR	26,4 ha / 0,6 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 424,6 Prozent des TKS (%): 8,3 Anzahl im TKS: 4
Vorbehaltsgebiet	KM 0-5, KM 15-20	im gesamten UR	84,0 ha / 1,8 %
Vorbehaltsgebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	211,4 ha / 4,1 %
Vorranggebiet HW-10 Felda	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	57,0 ha / 1,1 %
Vorranggebiet HW-9 Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	72,2 ha / 1,2 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS: 6
Katzbach: Ökologischer Zustand mäßig	KM 30-35	mittig im UR und im TKS	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 96</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		6
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	im gesamten UR	---
Oechse: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Rosa: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 20-25	im gesamten UR	---
Schwarzbach: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 25-30	im gesamten UR	---
Untere Felda: Ökologischer Zustand gut	KM 15-20	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		3 072,5 99,9 4
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0010: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	1 971,1 ha / 64,1 %
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR	535,0 ha / 17,4 %
Kuppenrhoen-Felda, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0011: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 5-10	im gesamten UR	427,8 ha / 13,9 %
Obere Werraue, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0012: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	138,6 ha / 4,5 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4 905,8 99,9 3
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 10-15, KM 20-25	randlich im UR und im TKS	143,8 ha / 3,0 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 5-10	im gesamten UR	4 548,3 ha / 92,5 %
Porengrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	213,7 ha / 4,4 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4 905,8 99,9 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 5-10	im gesamten UR	4 905,8 ha / 99,9 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschützhtheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 245,3 24,2 1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 96</b>			
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschützteitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 245,3
	Prozent des TKS (%):		24,2
	Anzahl im TKS:		1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 5-10	im gesamten UR	1 245,3 ha / 24,2 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 086,2
	Prozent des TKS (%):		21,4
	Anzahl im TKS:		1
2-10 m	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 5-10	im gesamten UR	1 086,2 ha / 21,4 %
<b>UR des TKS 97</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,0
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ I Nr. SZ II: 502720129 Bestand Amtl.-Nr. 502710041	KM 05-10	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 502720129 Bestand Amtl.-Nr. 502710042	KM 05-10	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,1
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ II Nr. SZ II: 502720129 Bestand Amtl.-Nr. 502720129	KM 05-10	randlich nur im UR	0,9 ha / <0,1 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 502720130 Bestand Amtl.-Nr. 502720130	KM 05-10	randlich nur im UR	1,2 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		40,8
	Prozent des TKS (%):		0,3
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ III Nr. SZ III: 502730019 Bestand Amtl.-Nr. 502730019	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	39,9 ha / 0,3 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 522730017 Bestand Amtl.-Nr. 522730017	KM 20-25	randlich nur im UR	0,8 ha / <0,1 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha):		743,3
	Prozent des TKS (%):		10,3
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ IIIA Nr. SZ III: 522732001 Bestand Amtl.-Nr. 522731001	KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR	110,6 ha / 1,1 %
WSG SZ IIIB Nr. SZ III: 522732001 Bestand Amtl.-Nr. 522732001	KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR	632,6 ha / 9,2 %
Waldfunktionen (z.B. Grundwasserschutz, Wasserschutz, Flussuferschutz, Hochwasserentstehungsgebiete, o.ä.)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 339,8
	Prozent des TKS (%):		19,2
	Anzahl im TKS:		2
Flussuferschutz	KM 10-15, KM 20-25	mittig im UR und im TKS	5,4 ha / <0,1 %
Hochwasserentstehungsgebiete	KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	1 334,5 ha / 19,1 %



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 97</b>			
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		57,0
	Prozent des TKS (%):		0,6
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 76	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	57,0 ha / 0,6 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)	Gesamtfläche im TKS (ha):		10,4
	Prozent des TKS (%):		0,1
	Anzahl im TKS:		2
Mühlbach Gew. II. Ordnung	KM 35-40	randlich im UR und im TKS	0,8 ha / <0,1 %
Werra Gew. I. Ordnung	KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	9,5 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		---
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		33
Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	---
Bach aus Burkhardtroda Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Bach aus Unterrohnh Gew. II. Ordnung	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	---
Bonndorfer Wasser Gew. II. Ordnung	KM 40-45	mittig nur im TKS	---
Eichbach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Ellergrund Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Elte Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Erbach Gew. II. Ordnung	KM 15-20	randlich nur im UR	---
Fambach Gew. II. Ordnung	KM 30-35	im gesamten UR	---
Farnbach Gew. II. Ordnung	KM 25-30	im gesamten UR	---
Fischgraben Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	---
Gintzbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Grenzgraben Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Grumbach Gew. II. Ordnung	KM 25-30	im gesamten UR	---
Hahngrund Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Hammelbach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Heidelbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Heimersbach Gew. II. Ordnung	KM 20-25	randlich im UR und im TKS	---
Körnebach Gew. II. Ordnung	KM 35-40	im gesamten UR	---
Mockelsbach Gew. II. Ordnung	KM 35-40	randlich im UR und im TKS	---
Möckersbach Gew. II. Ordnung	KM 35-40	randlich im UR und im TKS	---



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 97</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		33
Mölmesbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	randlich nur im UR	---
Mühlbach Gew. II. Ordnung	KM 35-40	randlich nur im UR	---
Mühlgraben Gew. II. Ordnung	KM 25-30	mittig im UR und im TKS	---
Rommelbach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig nur im TKS	---
Schabigsgraben Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Schildbach Gew. II. Ordnung	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	---
Schmalkalde Gew. I. Ordnung	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	---
Schweina Gew. II. Ordnung	KM 20-25	im gesamten UR	---
Suhl Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Truse Gew. II. Ordnung	KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR	---
Wildgrund Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Winnebach Gew. II. Ordnung	KM 30-35	randlich im UR und im TKS	---
<b>Uferzonen nach § 61 BNatSchG</b>	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		69,4 0,8 1
Uferzone	KM 10-15, KM 20-25, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	69,4 ha / 0,8 %
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		88,9 1,3 1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	88,9 ha / 1,3 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		180,3 2,3 3
Schmalkalde, Amtl.-Nr. 1323/2003, Bestand	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	34,1 ha / 0,5 %
Schwarzbach , Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	18,6 ha / 0,2 %
Werra VI, Amtl.-Nr. 2874/2009, Bestand	KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	127,6 ha / 1,7 %
<b>Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet</b>	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		66,1 0,9 2
Amtl.-Nr. 986/2010, geplant	KM 0-5, KM 20-25	im gesamten UR	64,6 ha / 0,9 %
Truse, Amtl.-Nr. 7813/2013, geplant	KM 30-35	randlich nur im UR	1,6 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 97</b>			
Hochwasserrisikogebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		177,8
	Prozent des TKS (%):		2,4
	Anzahl im TKS:		4
41_M_DETH_Werra	KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	127,6 ha / 1,7 %
4136_M_DETH_Schmalkalde	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	32,7 ha / 0,5 %
41374_M_DETH_Truse	KM 30-35	randlich nur im UR	1,6 ha / <0,1 %
413756_M_DETH_Schweina	KM 20-25	im gesamten UR	15,9 ha / 0,2 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 671,8
			Prozent des TKS (%): 7,9
			Anzahl im TKS: 4
Vorbehaltsg Gebiet	KM 15-20, KM 20-25, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	79,9 ha / 0,7 %
Vorbehaltsg Gebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 0-5, KM 15-20, KM 20-25, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	336,3 ha / 3,9 %
Vorranggebiet HW-12 Werra einschließlich Elte	KM 0-5	im gesamten UR	48,6 ha / 0,7 %
Vorranggebiet HW-9 Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	KM 20-25, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	207,0 ha / 2,5 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha):
			Prozent des TKS (%):
			Anzahl im TKS: 8
Elte: Ökologischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grumbach: Ökologischer Zustand schlecht	KM 25-30	im gesamten UR	---
Mittlere Werra bis Tiefenort (2): Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	---
Schmalkalde: Ökologisches Potenzial unbefriedigend	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	---
Schwarzbach: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	---
Schweina: Ökologischer Zustand schlecht	KM 20-25	im gesamten UR	---
Suhl: Ökologischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Truse: Ökologischer Zustand schlecht	KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR	---
<b>Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 4 482,5
			Prozent des TKS (%): 99,8
			Anzahl im TKS: 5
4150_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_0016: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 219,1 ha / 27,2 %
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0010: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR	1 941,7 ha / 43,2 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 97</b>		
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 482,5
Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Prozent des TKS (%): 99,8 Anzahl im TKS: 5
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 30-35, im gesamten UR KM 35-40, KM 40-45	987,5 ha / 22,0 %
Obere Werraue, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0012: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 20-25, im gesamten UR KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	145,8 ha / 3,2 %
Suedthueringer Zechsteinrand, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0001: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, im gesamten UR KM 15-20	188,4 ha / 4,2 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): 7 148,0 Prozent des TKS (%): 99,8 Anzahl im TKS: 2
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, im gesamten UR KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	6 392,6 ha / 90,3 %
Porengrundwasserleiter	KM 15-20, im gesamten UR KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	755,3 ha / 9,5 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): 7 148,0 Prozent des TKS (%): 99,8 Anzahl im TKS: 2
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, im gesamten UR KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	7 107,6 ha / 99,8 %
Thüringisch-Fränkisches Bruchschollenland	KM 30-35, randlich nur im UR KM 35-40	40,4 ha / <0,1 %
<b>Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 826,3 Prozent des TKS (%): 22,6 Anzahl im TKS: 1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5, im gesamten UR KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	1 826,3 ha / 22,6 %
<b>Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand &lt; 2 m Lage der Grundwasseroberfläche</b>		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 704,6 Prozent des TKS (%): 36,1 Anzahl im TKS: 1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 97</b>			
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2 704,6 36,1 1
2-10 m	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	2 704,6 ha / 36,1 %
<b>UR des TKS 99</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		--- --- 3
Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich sowie mittig im TKS und UR	---
Bach aus Mehmels Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Bach aus Öpfershausen Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		3,2 0,3 1
Gewässerrand	KM 0-5	im gesamten UR	3,2 ha / 0,3 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		--- --- 1
Katzbach: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		383,9 100,0 1
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.- Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	383,9 ha / 100,0 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		614,2 100,0 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	614,2 ha / 100,0 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		614,2 100,0 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	614,2 ha / 100,0 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschützteitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		69,6 9,9 1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5	im gesamten UR	69,6 ha / 9,9 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		47,0 6,0 1
2-10 m	KM 0-5	im gesamten UR	47,0 ha / 6,0 %
<b>UR des TKS 100</b>			
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,2 0,0 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 2	KM 0-5	randlich nur im UR	0,2 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 100</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4
Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich sowie mittig im TKS und UR	---
Bach aus Mehrels Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Katz Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Solzbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	mittig nur im TKS	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4,7 1,0 1
Gewässerrand	KM 0-5	im gesamten UR	4,7 ha / 1,0 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Katzbach: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		303,0 99,9 1
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.- Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	303,0 ha / 99,9 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		484,3 99,9 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	484,3 ha / 99,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		484,3 99,9 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	484,3 ha / 99,9 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		38,2 7,7 1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5	im gesamten UR	38,2 ha / 7,7 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		67,3 12,1 1
2-10 m	KM 0-5	im gesamten UR	67,3 ha / 12,1 %
<b>UR des TKS 101</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,0 0,0 1
WSG SZ I Nr. SZ II: 532720129 Bestand Amtl.-Nr. 532710016	KM 0-5	mittig nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1,6 0,3 1
WSG SZ II Nr. SZ II: 532720112 Bestand Amtl.- Nr. 532720112	KM 0-5	mittig nur im TKS	1,6 ha / 0,3 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2,9 0,6 1
WSG SZ III Nr. SZ III: 532730022 Bestand Amtl.- Nr. 532730022	KM 0-5	randlich nur im TKS	2,9 ha / 0,6 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 101</b>			
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	20,6 2,3 2
WSG SZ II Nr. SZ II: 532720129 Bestand Amtl.-Nr. 532720129	KM 0-5	mittig nur im TKS	7,5 ha / 1,7 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 532730130 Bestand Amtl.-Nr. 532730130	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	13,1 ha / 0,6 %
Waldfunktionen (z.B. Grundwasserschutz, Wasserschutz, Flussuferschutz, Hochwasserentstehungsgebiete, o.ä.)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	2,0 0,0 1
Flussuferschutz	KM 0-5	randlich nur im UR	2,0 ha / <0,1 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,8 0,2 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 4	KM 0-5	randlich nur im TKS	0,8 ha / 0,2 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 6
Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Bach aus Öpfershausen Gew. II. Ordnung	KM 0-5	mittig nur im TKS	---
Borbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Katz Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Roßbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	mittig nur im TKS	---
Steinbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	14,0 2,0 1
Gewässerrand	KM 0-5	im gesamten UR	14,0 ha / 2,0 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Katzbach: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	448,8 100,0 1
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	448,8 ha / 100,0 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	718,0 100,0 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	718,0 ha / 100,0 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	718,0 100,0 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	718,0 ha / 100,0 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	203,8 26,1 1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5	im gesamten UR	203,8 ha / 26,1 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	210,4 28,2 1



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 101</b>			
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha):		210,4
	Prozent des TKS (%):		28,2
	Anzahl im TKS:		1
2-10 m	KM 0-5	im gesamten UR	210,4 ha / 28,2 %
<b>UR des TKS 102</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,3
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		3
WSG SZ I WSG TB I Arzell Bestand Amtl.-Nr. 631-008	KM 5-10	randlich nur im UR	0,2 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG TB II Buchenau Bestand Amtl.-Nr. 631-016	KM 5-10	mittig nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG TB III Reckrod Bestand Amtl.-Nr. 631-092	KM 0-5	mittig nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		31,4
	Prozent des TKS (%):		0,9
	Anzahl im TKS:		4
WSG SZ II WSG TB I Arzell Bestand Amtl.-Nr. 631-008	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	10,0 ha / 0,1 %
WSG SZ II WSG TB II Buchenau Bestand Amtl.-Nr. 631-016	KM 5-10	mittig nur im TKS	4,2 ha / 0,2 %
WSG SZ II WSG TB III Reckrod Bestand Amtl.-Nr. 631-092	KM 0-5	mittig nur im TKS	5,7 ha / 0,2 %
WSG SZ II WSG TB Nüst (auch TB 1/2 Nüst) Bestand Amtl.-Nr. 631-085	KM 20-25	randlich im UR und im TKS	11,5 ha / 0,4 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 682,2
	Prozent des TKS (%):		47,0
	Anzahl im TKS:		8
WSG SZ III WSG Praforst TB I - V Bestand Amtl.-Nr. 631-056	KM 15-20	mittig im UR und im TKS	185,6 ha / 4,7 %
WSG SZ III WSG TB Burghaun (auch TB Burghaun/Weiher) Bestand Amtl.-Nr. 631-007	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und im TKS	55,3 ha / 0,4 %
WSG SZ III WSG TB Erdmannrode Bestand Amtl.-Nr. 632-094	KM 0-5	randlich nur im UR	7,8 ha / <0,1 %
WSG SZ III WSG TB I Arzell Bestand Amtl.-Nr. 631-008	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	393,3 ha / 11,9 %
WSG SZ III WSG TB II Buchenau Bestand Amtl.-Nr. 631-016	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	399,1 ha / 11,8 %
WSG SZ III WSG TB III Reckrod Bestand Amtl.-Nr. 631-092	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	477,7 ha / 13,5 %
WSG SZ IIIA WSG TB Nüst (auch TB 1/2 Nüst) Bestand Amtl.-Nr. 631-085	KM 20-25	im gesamten UR	145,9 ha / 4,7 %
WSG SZ IIIB WSG TB Nüst (auch TB 1/2 Nüst) Bestand Amtl.-Nr. 631-085	KM 20-25	randlich nur im UR	17,5 ha / <0,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		15,4
	Prozent des TKS (%):		0,4
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 32	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	15,4 ha / 0,4 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1,9
	Prozent des TKS (%):		0,1
	Anzahl im TKS:		1
Haune Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	1,9 ha / <0,1 %



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 102</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2
Haune Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	---
Nüst Gew. II. Ordnung	KM 15-20, KM 20-25	mittig im UR und im TKS	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		12,4 0,3 1
Gewässerrand	im gesamten UR		12,4 ha / 0,3 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		215,7 5,9 2
Haune, Amtl.-Nr. 426, Bestand	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	174,4 ha / 5,0 %
Nüst, Amtl.-Nr. 4266, Bestand	KM 15-20, KM 20-25	mittig im UR und im TKS	41,3 ha / 0,9 %
Hochwasserrisikogebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		151,6 4,2 1
Fulda DEHE_RG_42_FUL_PE04 Bestand	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	151,6 ha / 4,2 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		213,9 5,9 2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	randlich sowie mittig im TKS und UR	7,0 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	206,9 ha / 5,9 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4
Eitra: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Haune/Hünfeld: Ökologischer Zustand mäßig	KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	---
Steinbach/Haunetal: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Untere Haune: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2 355,1 99,8 4
4250_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1044: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	57,1 ha / 2,4 %
4260_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1045: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	1 180,1 ha / 50,0 %
4260_5201.2, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1019: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	296,9 ha / 12,6 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 102</b>			
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 355,1
Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		4
4260_5203, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1021: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	820,9 ha / 34,8 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 3 754,6
			Prozent des TKS (%): 99,8
			Anzahl im TKS: 2
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 10-15, KM 20-25, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	42,3 ha / 0,2 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	3 712,3 ha / 99,6 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 3 754,6
			Prozent des TKS (%): 99,8
			Anzahl im TKS: 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	3 754,6 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 103</b>			
<b>Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,5
			Prozent des TKS (%): 0,0
			Anzahl im TKS: 2
WSG SZ I WSG Quelle Weißenborn (auch Quelle Zu Weißenborn) Bestand Amtl.-Nr. 631-150	KM 15-20	randlich nur im TKS	0,4 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG TB Großenbach Bestand Amtl.-Nr. 631-057	KM 15-20	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 85,7
			Prozent des TKS (%): 2,8
			Anzahl im TKS: 2
WSG SZ II WSG Quelle Weißenborn (auch Quelle Zu Weißenborn) Bestand Amtl.-Nr. 631-150	KM 15-20	randlich im UR und im TKS	21,6 ha / 0,9 %
WSG SZ II WSG TB Großenbach Bestand Amtl.-Nr. 631-057	KM 15-20	mittig im UR und im TKS	64,2 ha / 1,9 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 280,8
			Prozent des TKS (%): 8,6
			Anzahl im TKS: 3
WSG SZ III WSG Quelle Weißenborn (auch Quelle Zu Weißenborn) Bestand Amtl.-Nr. 631-150	KM 15-20	randlich im UR und im TKS	25,4 ha / <0,1 %
WSG SZ III WSG TB Großenbach Bestand Amtl.-Nr. 631-057	KM 15-20	im gesamten UR	179,2 ha / 6,4 %
WSG SZ III WSG TB IV Fürsteneck (auch TB Fürsteneck) Bestand Amtl.-Nr. 631-104	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	76,2 ha / 2,1 %
<b>Stillgewässer</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 1,2
			Prozent des TKS (%): 0,0
			Anzahl im TKS: 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 12	KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	randlich im TKS und UR	1,2 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 103</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Nüst Gew. II. Ordnung	KM 15-20	randlich nur im UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,2 0,0 1
Gewässerrand	randlich nur im UR		0,2 ha / <0,1 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1,8 0,0 1
Nüst, Amtl.-Nr. 4266, Bestand	KM 15-20	randlich nur im UR	1,8 ha / <0,1 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1,8 0,0 1
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 15-20	randlich nur im UR	1,8 ha / <0,1 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		3
Haune/Hünfeld: Ökologischer Zustand mäßig	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	---
Solz/Bad Hersfeld: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Taft: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 5-10	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 996,3 99,9 5
4250_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1044: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	358,5 ha / 17,9 %
4260_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1045: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	4,4 ha / 0,2 %
4260_5201.2, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1019: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 15-20	im gesamten UR	16,7 ha / 0,8 %
4260_5203, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1021: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	1 183,2 ha / 59,2 %
Kuppenrhoen-Ulster, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0014: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	433,5 ha / 21,7 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		3 189,1 99,9 3
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	820,1 ha / 24,9 %
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	1 585,8 ha / 49,8 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 15-20	im gesamten UR	783,3 ha / 25,2 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 103</b>			
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		3 189,1
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	3 189,1 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 104</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,2
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ I WSG TB Erlesmühle Bestand Amtl.-Nr. 631-140	KM 10-15	randlich nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG TB Margarethenhaun Bestand Amtl.-Nr. 631-076	KM 10-15	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		17,4
	Prozent des TKS (%):		0,2
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ II WSG TB Erlesmühle Bestand Amtl.-Nr. 631-140	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	5,1 ha / 0,2 %
WSG SZ II WSG TB Margarethenhaun Bestand Amtl.-Nr. 631-076	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	12,4 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		140,4
	Prozent des TKS (%):		1,8
	Anzahl im TKS:		5
WSG SZ III WSG TB Erlesmühle Bestand Amtl.-Nr. 631-140	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und im TKS	60,0 ha / 0,8 %
WSG SZ III WSG TB Margarethenhaun Bestand Amtl.-Nr. 631-076	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	45,6 ha / 0,9 %
WSG SZ IIIA WSG TB Steinhaus Bestand Amtl.-Nr. 631-067	KM 5-10	randlich nur im UR	2,2 ha / <0,1 %
WSG SZ IIIB WSG TB Künzell Bestand Amtl.-Nr. 631-134	KM 10-15	randlich nur im UR	2,2 ha / <0,1 %
WSG SZ IIIB WSG TB Steinhaus Bestand Amtl.-Nr. 631-067	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	30,3 ha / <0,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		4,7
	Prozent des TKS (%):		0,1
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 10	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	randlich sowie mittig im TKS und UR	4,7 ha / 0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		---
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		2
Haune Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Nüst Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		8,4
	Prozent des TKS (%):		0,4
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	im gesamten UR		8,4 ha / 0,4 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		124,4
	Prozent des TKS (%):		5,0
	Anzahl im TKS:		4
Bieber mit Traisbach, Amtl.-Nr. 4264, Bestand	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	15,2 ha / 0,3 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 104</b>			
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		124,4
	Prozent des TKS (%):		5,0
	Anzahl im TKS:		4
Haune, Amtl.-Nr. 426, Bestand	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	71,1 ha / 3,2 %
Nüst, Amtl.-Nr. 4266, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	36,5 ha / 1,5 %
Wanne, Amtl.-Nr. 4262, Bestand	KM 10-15	randlich nur im UR	1,6 ha / <0,1 %
<b>Hochwasserrisikogebiet</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		57,3
	Prozent des TKS (%):		2,6
	Anzahl im TKS:		1
Fulda DEHE_RG_42_FUL_PE04 Bestand	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	57,3 ha / 2,6 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		121,0
	Prozent des TKS (%):		4,8
	Anzahl im TKS:		2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5, KM 10-15	randlich im UR und im TKS	6,7 ha / 0,2 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	114,3 ha / 4,6 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		
	Prozent des TKS (%):		
	Anzahl im TKS:		2
Haune/Almendorf: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	---
Haune/Hünfeld: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
<b>Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 629,2
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
4230_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1015: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, KM 15-20	mittig im UR und im TKS	15,1 ha / 0,9 %
4260_5201.2, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1019: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	1 614,1 ha / 99,0 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 601,8
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
Karst- und Kluffgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	133,8 ha / 4,5 %
Poren- und Kluffgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	2 468,0 ha / 95,4 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 601,8
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	2 601,8 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 105a</b>			
<b>Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,1
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		2

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 105a</b>			
<b>Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 2
WSG SZ I WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.-Nr. 631-127	KM 0-5	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund geplant Amtl.-Nr. 631-143	KM 0-5	randlich nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 13,8 Prozent des TKS (%): 2,0 Anzahl im TKS: 3
WSG SZ II WSG Quelle 6 Kohlgrund Bestand Amtl.-Nr. 631-048	KM 0-5	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ II WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.-Nr. 631-127	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	5,8 ha / 0,6 %
WSG SZ II WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund geplant Amtl.-Nr. 631-143	KM 0-5	mittig nur im TKS	8,0 ha / 1,4 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 525,9 Prozent des TKS (%): 53,2 Anzahl im TKS: 4
WSG SZ III WSG Quelle 6 Kohlgrund Bestand Amtl.-Nr. 631-048	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	76,0 ha / 6,8 %
WSG SZ III WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.-Nr. 631-127	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	63,7 ha / 6,2 %
WSG SZ III WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund geplant Amtl.-Nr. 631-143	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	204,6 ha / 19,4 %
WSG SZ IIIB WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West Bestand Amtl.-Nr. 631-039	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	181,6 ha / 20,8 %
<b>Stillgewässer</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 2,4 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 10	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	2,4 ha / <0,1 %
<b>Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS: 1
Fulda Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	randlich nur im UR	---
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,6 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 1
Gewässerrand		randlich nur im UR	0,6 ha / <0,1 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 5,4 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 1
Fulda, Amtl.-Nr. 42, Bestand	KM 0-5, KM 5-10	randlich nur im UR	5,4 ha / <0,1 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 5,4 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 5-10	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5, KM 5-10	randlich nur im UR	5,3 ha / <0,1 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS: 1



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 105a</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Fulda/Gersfeld: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 5-10	randlich nur im UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		589,1 99,8 3
4210_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1007: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	395,4 ha / 67,0 %
4230_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1015: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	103,8 ha / 17,6 %
4260_5201.2, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1019: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	89,9 ha / 15,2 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		938,2 99,8 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	938,2 ha / 99,8 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		938,2 99,8 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	938,2 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 105b</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,3 0,0 1
WSG SZ III WSG TB Eichenzell Bestand Amtl.-Nr. 631-109	KM 0-5	randlich nur im UR	0,3 ha / <0,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2,0 0,5 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 10	KM 0-5	mittig nur im TKS	2,0 ha / 0,5 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2
Döllbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Fulda Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2,2 0,4 1
Gewässerrand	im gesamten UR		2,2 ha / 0,4 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		40,1 5,6 2
Döllbach, Amtl.-Nr. 4226, Bestand	KM 0-5	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Fulda, Amtl.-Nr. 42, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	39,9 ha / 5,6 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		40,1 5,6 2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	1,3 ha / 0,2 %



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 105b</b>			
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)			Gesamtfläche im TKS (ha): 40,1 Prozent des TKS (%): 5,6 Anzahl im TKS: 2
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	im gesamten UR	38,7 ha / 5,3 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)			Gesamtfläche im TKS (ha): --- Prozent des TKS (%): --- Anzahl im TKS: 2
Fulda/Gersfeld: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
Untere Fliede: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)			Gesamtfläche im TKS (ha): 363,0 Prozent des TKS (%): 99,6 Anzahl im TKS: 2
4210_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1007: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	291,7 ha / 80,1 %
4220_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1012_BY: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	71,3 ha / 19,6 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen			Gesamtfläche im TKS (ha): 578,8 Prozent des TKS (%): 99,6 Anzahl im TKS: 2
Poren- und Kluffgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	500,9 ha / 85,8 %
Porengrundwasserleiter	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	77,9 ha / 13,8 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume			Gesamtfläche im TKS (ha): 578,8 Prozent des TKS (%): 99,6 Anzahl im TKS: 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	578,8 ha / 99,6 %
<b>UR des TKS 105c</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,6 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 3
WSG SZ I WSG Quelle Zillbach (auch Fassung "Hasenborn") Bestand Amtl.-Nr. 631-144	KM 5-10	randlich nur im TKS	0,3 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG TB Büchenberg Bestand Amtl.-Nr. 631-083	KM 0-5	randlich nur im TKS	0,2 ha / <0,1 %
WSG SZ I WSG TB Uttrichshausen Bestand Amtl.-Nr. 631-042	KM 5-10	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 39,6 Prozent des TKS (%): 1,8 Anzahl im TKS: 3
WSG SZ II WSG Quelle Zillbach (auch Fassung "Hasenborn") Bestand Amtl.-Nr. 631-144	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	17,3 ha / 1,2 %
WSG SZ II WSG TB Büchenberg Bestand Amtl.-Nr. 631-083	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	12,2 ha / 0,6 %
WSG SZ II WSG TB Uttrichshausen Bestand Amtl.-Nr. 631-042	KM 5-10	randlich nur im UR	10,2 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 186,8 Prozent des TKS (%): 6,9 Anzahl im TKS: 4
WSG SZ III WSG Quelle Oberkalbach Bestand Amtl.-Nr. 631-049	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	12,3 ha / <0,1 %
WSG SZ III WSG Quelle Zillbach (auch Fassung "Hasenborn") Bestand Amtl.-Nr. 631-144	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	70,3 ha / 3,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 105c</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha):	186,8
		Prozent des TKS (%):	6,9
		Anzahl im TKS:	4
WSG SZ III WSG TB Büchenberg Bestand Amtl.-Nr. 631-083	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	71,7 ha / 3,2 %
WSG SZ III WSG TB Uttrichshausen Bestand Amtl.-Nr. 631-042	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	32,6 ha / 0,5 %
<b>Stillgewässer</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	2,2
		Prozent des TKS (%):	0,2
		Anzahl im TKS:	1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 16	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	mittig nur im TKS	2,2 ha / 0,2 %
<b>Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	2
		Prozent des TKS (%):	---
		Anzahl im TKS:	2
Döllbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Schmale Sinn Gew. II. Ordnung	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	---
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	4,3
		Prozent des TKS (%):	0,2
		Anzahl im TKS:	1
Gewässerrand		im gesamten UR	4,3 ha / 0,2 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	46,5
		Prozent des TKS (%):	2,4
		Anzahl im TKS:	3
Döllbach, Amtl.-Nr. 4226, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	32,6 ha / 1,6 %
Kleine Sinn, Amtl.-Nr. 2448200000000000, Bestand	KM 10-15	randlich nur im UR	1,5 ha / <0,1 %
Schmale Sinn, Amtl.-Nr. 24482, Bestand	KM 10-15	mittig im UR und im TKS	12,4 ha / 0,8 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	32,6
		Prozent des TKS (%):	1,6
		Anzahl im TKS:	2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	randlich nur im UR	1,0 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	im gesamten UR	31,6 ha / 1,6 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	2
		Prozent des TKS (%):	---
		Anzahl im TKS:	2
Schmale Sinn: Ökologischer Zustand mäßig	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	---
Untere Fliede: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
<b>Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	1 389,9
		Prozent des TKS (%):	99,8
		Anzahl im TKS:	2
2440_6201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_2440_6201: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15	im gesamten UR	266,3 ha / 19,1 %
4220_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1012_BY: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 123,7 ha / 80,7 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	2 215,1
		Prozent des TKS (%):	99,8
		Anzahl im TKS:	2

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 105c</b>			
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 215,1
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	585,2 ha / 32,9 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 629,9 ha / 66,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 215,1
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		3
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 896,0 ha / 85,9 %
Nordhessisches Tertiär	KM 10-15	randlich nur im UR	22,6 ha / <0,1 %
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 10-15	im gesamten UR	296,4 ha / 13,9 %
<b>UR des TKS 106a</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,0
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ I WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.-Nr. 631-127	KM 0-5	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		35,4
	Prozent des TKS (%):		14,0
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ II WSG Quelle 6 Kohlgrund Bestand Amtl.-Nr. 631-048	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	29,6 ha / 9,8 %
WSG SZ II WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.-Nr. 631-127	KM 0-5	mittig nur im TKS	5,8 ha / 4,2 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		86,6
	Prozent des TKS (%):		41,6
	Anzahl im TKS:		4
WSG SZ III WSG Quelle 6 Kohlgrund Bestand Amtl.-Nr. 631-048	KM 0-5	im gesamten UR	55,8 ha / 26,5 %
WSG SZ III WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.-Nr. 631-127	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	26,5 ha / 15,2 %
WSG SZ III WSG TB Erlesmühle Bestand Amtl.-Nr. 631-140	KM 0-5	randlich nur im UR	1,2 ha / <0,1 %
WSG SZ IIIB WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West Bestand Amtl.-Nr. 631-039	KM 0-5	randlich nur im UR	3,0 ha / <0,1 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1
Haune/Almendorf: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		137,2
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		2
4230_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1015: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	14,9 ha / 10,8 %
4260_5201.2, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1019: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	122,3 ha / 89,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 106a</b>			
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha):		219,2
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	219,2 ha / 99,8 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		219,2
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	219,2 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 106b</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,5
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ I WSG TB Lütter-Halsbach Bestand Amtl.-Nr. 631-118	KM 0-5	randlich nur im UR	0,5 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		17,8
	Prozent des TKS (%):		0,4
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ II WSG Quelle 6 Kohlgrund Bestand Amtl.-Nr. 631-048	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	7,8 ha / 0,2 %
WSG SZ II WSG TB Lütter-Halsbach Bestand Amtl.-Nr. 631-118	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	10,1 ha / 0,2 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		428,0
	Prozent des TKS (%):		21,1
	Anzahl im TKS:		5
WSG SZ III WSG Quelle 6 Kohlgrund Bestand Amtl.-Nr. 631-048	KM 0-5	im gesamten UR	190,2 ha / 10,0 %
WSG SZ III WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.- Nr. 631-127	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	90,8 ha / 6,6 %
WSG SZ III WSG TB Lütter-Halsbach Bestand Amtl.-Nr. 631-118	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	90,3 ha / 3,9 %
WSG SZ III WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund geplant Amtl.-Nr. 631-143	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	51,7 ha / 0,6 %
WSG SZ IIIB WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West Bestand Amtl.-Nr. 631- 039	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	5,0 ha / <0,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,1
	Prozent des TKS (%):		0,1
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 14	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	2,1 ha / 0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		2
Döllbach Gew. II. Ordnung	KM 10-15	mittig im UR und im TKS	---
Fulda Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		3,8
	Prozent des TKS (%):		0,2
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	im gesamten UR		3,8 ha / 0,2 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		49,1
	Prozent des TKS (%):		2,8
	Anzahl im TKS:		2
Döllau, Amtl.-Nr. 42260000000000, Bestand	KM 10-15	im gesamten UR	20,0 ha / 1,2 %
Fulda, Amtl.-Nr. 42, Bestand	KM 5-10	im gesamten UR	29,0 ha / 1,6 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 106b</b>			
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)	Gesamtfläche im TKS (ha):		29,0
	Prozent des TKS (%):		1,6
	Anzahl im TKS:		2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 5-10	randlich im TKS und UR	0,5 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 5-10	im gesamten UR	28,5 ha / 1,6 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		---
Fulda/Gersfeld: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Untere Fliede: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15	mittig im UR und im TKS	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 286,6
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		3
4210_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1007: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	742,0 ha / 57,5 %
4220_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1012_BY: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	434,8 ha / 33,7 %
4260_5201.2, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1019: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	109,8 ha / 8,5 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 049,7
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		3
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	5,7 ha / <0,1 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 924,1 ha / 94,7 %
Porengrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	119,9 ha / 5,0 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 049,7
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	2 049,7 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 106c</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		38,1
	Prozent des TKS (%):		0,7
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ III WSG TB Uttrichshausen Bestand Amtl.-Nr. 631-042	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	38,1 ha / 0,7 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		5,4
	Prozent des TKS (%):		0,4
	Anzahl im TKS:		2
2510, Anzahl: 1	KM 0-5	randlich nur im UR	0,6 ha / <0,1 %
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 30	KM 0-5, KM 5-10	randlich sowie mittig im TKS und UR	4,8 ha / 0,4 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 106c</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Schmale Sinn Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig nur im TKS	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1,2 0,1 1
Gewässerrand	mittig nur im TKS		1,2 ha / 0,1 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		75,9 6,4 3
Döllau, Amtl.-Nr. 422600000000000, Bestand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	17,5 ha / 1,3 %
Kleine Sinn, Amtl.-Nr. 244820000000000, Bestand	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	49,6 ha / 4,2 %
Schmale Sinn, Amtl.-Nr. 24482, Bestand	KM 5-10	mittig nur im TKS	8,7 ha / 1,0 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Schmale Sinn: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		888,8 99,8 3
2440_6201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_2440_6201: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 5-10	im gesamten UR	114,5 ha / 12,9 %
4220_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1012_BY: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	286,7 ha / 32,2 %
Buntsandstein - Bad Brückenau, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G069_HE: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	487,6 ha / 54,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 419,8 99,8 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5	im gesamten UR	123,1 ha / 9,0 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 296,8 ha / 90,8 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 419,8 99,8 2
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 134,9 ha / 80,2 %
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 5-10	im gesamten UR	284,9 ha / 19,6 %
<b>UR des TKS 107</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,1 0,0 1
WSG SZ I Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400136	KM 40-45	randlich nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		29,2 0,3 2
WSG SZ II Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400136	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	21,6 ha / 0,3 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 107</b>			
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	29,2 0,3 2
WSG SZ II WSG Sinntal, Brunnen Mottgers-Schwarzenfels geplant Amtl.-Nr. 435-155	KM 5-10	randlich nur im UR	7,6 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	329,6 5,1 3
WSG SZ III Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400136	KM 40-45	mittig im UR und im TKS	36,6 ha / 0,9 %
WSG SZ III WSG Sinntal, Brunnen Mottgers-Schwarzenfels geplant Amtl.-Nr. 435-155	KM 5-10	im gesamten UR	208,9 ha / 3,3 %
WSG SZ III WSG Sinntal, TB Oberzell Bestand Amtl.-Nr. 435-112	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	84,1 ha / 0,9 %
Heilquellenschutzgebiet Zone II, IIA, IIB, B (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	26,3 0,1 1
HQSG SZ quan B geplant Amtl.-Nr. 2220562400033	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	26,3 ha / <0,1 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	653,5 12,1 6
EZG WSG Gräfendorf Bestand Amtl.-Nr. 2210582400021	KM 25-30	im gesamten UR	153,2 ha / 2,4 %
EZG WSG Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400136	KM 35-40	im gesamten UR	208,7 ha / 4,2 %
EZG WSG Karsbach, VB Karsbach-Höllrich geplant Amtl.-Nr. 2810592400002	KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	161,2 ha / 3,3 %
EZG WSG Karsbach, VR Karsbach-Höllrich geplant Amtl.-Nr. 2810592400001	KM 35-40, KM 40-45	randlich im UR und im TKS	35,9 ha / 0,7 %
Vorbehaltsgebiet für die öffentliche Wasserversorgung VB Gräfendorf geplant Amtl.-Nr. 2810582400001	KM 25-30, KM 30-35	mittig im UR und im TKS	49,8 ha / 0,6 %
Vorranggebiet für die öffentliche Wasserversorgung VR Gräfendorf geplant Amtl.-Nr. 2810582400002	KM 25-30	randlich im UR und im TKS	44,8 ha / 0,9 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	23,9 0,4 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 26	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	23,9 ha / 0,4 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	8,0 0,1 1
Fränkische Saale Gew. I. Ordnung	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	8,0 ha / 0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 2
Schmale Sinn Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 107</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2
Schondra Gew. II. Ordnung	KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR	---
<b>Uferzonen nach § 61 BNatSchG</b>			
Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:			34,1 0,6 1
Uferzone	KM 10-15, KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	34,1 ha / 0,6 %
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>			
Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:			13,2 0,2 1
Gewässerrand	KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	13,2 ha / 0,2 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>			
Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:			175,7 2,8 4
Fränkische Saale, Amtl.-Nr. 2440000000000000, Bestand	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	44,8 ha / 0,7 %
Schmale Sinn, Amtl.-Nr. 24482, Bestand	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	70,4 ha / 1,1 %
Schondra, Amtl.-Nr. 2446000000000000, Bestand	KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	23,4 ha / 0,3 %
Sinn, Amtl.-Nr. 2448000000000000, Bestand	KM 10-15	im gesamten UR	37,1 ha / 0,7 %
<b>Hochwasserrisikogebiet</b>			
Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:			43,9 0,7 1
244_DEBY_UM3_M	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	43,9 ha / 0,7 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			
Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:			6
Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main: Ökologischer Zustand mäßig	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	---
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 40-45	randlich nur im UR	---
Schmale Sinn: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Schondra und alle Nebengewässer: Ökologischer Zustand gut	KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR	---
Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale: Ökologischer Zustand mäßig	KM 10-15	im gesamten UR	---
Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach: Ökologischer Zustand mäßig	KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 107</b>			
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		4 110,8
Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		6
2440_6201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_2440_6201: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 088,5 ha / 26,4 %
Buntsandstein - Bad Brückenau, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G069_HE: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 5-10	im gesamten UR	1 497,2 ha / 36,4 %
Buntsandstein - Bad Kissingen, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G068: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	1 230,7 ha / 29,9 %
Buntsandstein - Gemünden a.Main, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G043: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	167,3 ha / 4,1 %
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 35-40, KM 40-45	mittig im UR und im TKS	124,5 ha / 3,0 %
Muschelkalk - Hammelburg, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G071: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 35-40	randlich im UR und im TKS	2,6 ha / <0,1 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	6 542,2
		Prozent des TKS (%):	99,8
		Anzahl im TKS:	2
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR	229,2 ha / 3,7 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	6 313,0 ha / 96,1 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	6 542,2
		Prozent des TKS (%):	99,8
		Anzahl im TKS:	1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	6 542,2 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 108</b>			
<b>Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	0,2
		Prozent des TKS (%):	0,0
		Anzahl im TKS:	4
WSG SZ I Nr. SZ II: 532720114 Bestand Amtl.-Nr. 532710018	KM 0-5	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 532720117 Bestand Amtl.-Nr. 532710021	KM 05-10	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 542620113 Bestand Amtl.-Nr. 542510021	KM 10-15	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 108</b>			
<b>Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,2 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 4
WSG SZ I Wollbach Bestand Amtl.-Nr. 2210562700054	KM 35-40	randlich nur im TKS	0,2 ha / <0,1 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 42,9 Prozent des TKS (%): 0,6 Anzahl im TKS: 6
WSG SZ II Bastheim Bestand Amtl.-Nr. 2210552700026	KM 30-35	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ II Heustreu Bestand Amtl.-Nr. 2210562700046	KM 40-45	randlich nur im UR	1,3 ha / <0,1 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 532720114 Bestand Amtl.-Nr. 532720114	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	13,7 ha / 0,3 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 532720117 Bestand Amtl.-Nr. 532720117	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	6,7 ha / 0,1 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 542620113 Bestand Amtl.-Nr. 542620113	KM 10-15	randlich nur im UR	0,5 ha / <0,1 %
WSG SZ II Wollbach Bestand Amtl.-Nr. 2210562700054	KM 35-40	mittig im UR und im TKS	20,8 ha / 0,2 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 74,7 Prozent des TKS (%): 0,9 Anzahl im TKS: 5
WSG SZ III Bastheim Bestand Amtl.-Nr. 2210552700026	KM 30-35	randlich nur im UR	7,4 ha / <0,1 %
WSG SZ III Herschfeld Bestand Amtl.-Nr. 2210562700042	KM 40-45	randlich nur im UR	4,1 ha / <0,1 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 532730024 Bestand Amtl.-Nr. 532730024	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	12,7 ha / 0,2 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 542630021 Bestand Amtl.-Nr. 542630021	KM 10-15	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ III Wollbach Bestand Amtl.-Nr. 2210562700054	KM 35-40	mittig im UR und im TKS	50,3 ha / 0,7 %
<b>Geplantes Heilquellenschutzgebiet (ohne Zone)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 1 374,3 Prozent des TKS (%): 18,8 Anzahl im TKS: 1
HQSG quan Bestand Amtl.-Nr. 2220562700077	KM 35-40, KM 40-45, KM 45-50	im gesamten UR	1 374,3 ha / 18,8 %
<b>Vorrangengebiet Trinkwasserschutz (Wasserwerk) (RVS)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 105,4 Prozent des TKS (%): 0,9 Anzahl im TKS: 2
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T15	KM 30-35	mittig im UR und im TKS	98,5 ha / 0,9 %
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T18	KM 35-40	randlich nur im UR	6,8 ha / <0,1 %
<b>Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 331,8 Prozent des TKS (%): 3,9 Anzahl im TKS: 6
EZG WSG Bastheim Bestand Amtl.-Nr. 2210552700026	KM 30-35	randlich im UR und im TKS	37,3 ha / 0,2 %
EZG WSG Heustreu Bestand Amtl.-Nr. 2210562700046	KM 40-45	mittig im UR und im TKS	148,5 ha / 2,2 %
EZG WSG Wollbach Bestand Amtl.-Nr. 2210562700054	KM 35-40	mittig im UR und im TKS	107,0 ha / 1,2 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 532720129 Bestand Amtl.-Nr. 532720129	KM 0-5	randlich nur im UR	0,4 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 108</b>			
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha):		331,8
	Prozent des TKS (%):		3,9
	Anzahl im TKS:		6
WSG SZ III Nr. SZ III: 532730030 Bestand Amtl.-Nr. 532730030	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	11,8 ha / 0,1 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 532730130 Bestand Amtl.-Nr. 532730130	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	26,9 ha / 0,2 %
Waldfunktionen (z.B. Grundwasserschutz, Wasserschutz, Flussuferschutz, Hochwasserentstehungsgebiete, o.ä.)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 437,6
	Prozent des TKS (%):		20,1
	Anzahl im TKS:		1
Hochwasserentstehungsgebiete	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 437,6 ha / 20,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,3
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 20	KM 0-5, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	mittig im UR und im TKS	2,3 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1,9
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		3
Fränkische Saale Gew. I. Ordnung	KM 40-45	mittig nur im TKS	0,9 ha / <0,1 %
Fränkische Saale Gew. II. Ordnung	KM 40-45	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Streu Gew. II. Ordnung	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	0,9 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		12
	Prozent des TKS (%):		
	Anzahl im TKS:		
Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Bach aus Aschenhausen Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Bach aus Öpfershausen Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Fränkische Saale Gew. I. Ordnung	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	---
Fränkische Saale Gew. II. Ordnung	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	---
Herpf Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Katz Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Roßbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Springbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Streu Gew. II. Ordnung	KM 10-15	mittig im UR und im TKS	---
Weißbach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Wiesenbach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG	Gesamtfläche im TKS (ha):		15,6
	Prozent des TKS (%):		0,2
	Anzahl im TKS:		1
Uferzone	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	15,6 ha / 0,2 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 108</b>			
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	36,8
		Prozent des TKS (%):	0,5
		Anzahl im TKS:	1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 40-45, KM 5-10	im gesamten UR	36,8 ha / 0,5 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	142,1
		Prozent des TKS (%):	1,9
		Anzahl im TKS:	5
Fränkische Saale, Amtl.-Nr. 2440000000000000, Bestand	KM 40-45	im gesamten UR	64,4 ha / 0,8 %
Herpf , Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	24,5 ha / 0,4 %
Nebengew. der He , Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 5-10	im gesamten UR	17,9 ha / 0,3 %
Sethenbach, Amtl.-Nr. 2442832200000000,	KM 30-35	randlich im UR und im TKS	8,9 ha / 0,1 %
Streu, Amtl.-Nr. 2442000000000000, Bestand	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	26,4 ha / 0,2 %
<b>Hochwasserrisikogebiet</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	132,3
		Prozent des TKS (%):	1,7
		Anzahl im TKS:	3
244_DEBY_UM3_M	KM 40-45	im gesamten UR	65,8 ha / 0,9 %
Fränkische Saale 2440000000000000	KM 40-45	im gesamten UR	66,5 ha / 0,9 %
Streu 2442000000000000	KM 40-45	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	276,5
		Prozent des TKS (%):	3,6
		Anzahl im TKS:	6
Vorbehaltsgebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	85,9 ha / 1,3 %
Vorbehaltsgebiet Streu (Melpers)	KM 10-15	mittig im UR und im TKS	42,5 ha / 0,5 %
Vorranggebiet Vorranggebiet Hochwasserschutz H1	KM 20-25	randlich im UR und im TKS	75,2 ha / 0,8 %
Vorranggebiet Vorranggebiet Hochwasserschutz H10	KM 30-35	randlich im UR und im TKS	17,7 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Vorranggebiet Hochwasserschutz H11	KM 30-35	mittig nur im TKS	12,6 ha / 0,3 %
Vorranggebiet HW-9 Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	42,4 ha / 0,7 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	
		Prozent des TKS (%):	
		Anzahl im TKS:	6
Els mit Nebengewässern: Ökologischer Zustand mäßig	KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR	---
Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu: Ökologischer Zustand mäßig	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	---
Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen: Ökologischer Zustand mäßig	KM 40-45	randlich im UR und im TKS	---
Herpf: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Katzbach: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 108</b>		
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	6
Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, im gesamten UR KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 40-45	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	4 609,0 99,9 5
Buntsandstein - Bad Neustadt a.d.Saale, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G067_TH: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, im gesamten UR KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	2 650,1 ha / 57,4 %
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5 im gesamten UR	200,5 ha / 4,3 %
Kuppenrhoen-Felda, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0011: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, im gesamten UR KM 10-15, KM 5-10	1 121,8 ha / 24,3 %
Muschelkalk - Mellrichstadt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G072: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 25-30, im gesamten UR KM 40-45, KM 45-50	560,6 ha / 12,1 %
Unterkeuper - Thundorf i.UFr., Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G074: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 40-45, mittig im UR und im TKS KM 45-50	75,9 ha / 1,6 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	7 348,3 99,9 4
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 45-50 randlich im UR und im TKS	116,5 ha / 1,8 %
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, im gesamten UR KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 40-45, KM 45-50, KM 5-10	3 487,0 ha / 45,5 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, im gesamten UR KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 45-50, KM 5-10	3 399,5 ha / 47,0 %
Porengrundwasserleiter	KM 20-25, im gesamten UR KM 25-30	345,3 ha / 5,7 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	7 348,3 99,9 2



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 108</b>			
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		7 348,3
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 5-10	im gesamten UR	2 778,5 ha / 38,4 %
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 45-50	im gesamten UR	4 569,9 ha / 61,5 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschützhegrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 577,1
	Prozent des TKS (%):		22,0
	Anzahl im TKS:		1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 577,1 ha / 22,0 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha):		885,8
	Prozent des TKS (%):		13,0
	Anzahl im TKS:		1
2-10 m	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	885,8 ha / 13,0 %
<b>UR des TKS 109</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,1
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ III Nr. SZ III: 542730013 Bestand Amtl.-Nr. 542730013	KM 10-15	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		10
	Prozent des TKS (%):		10
	Anzahl im TKS:		10
Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Bach aus Stepfershausen Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Gleimershauser Bach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig nur im TKS	---
Gleimershäuser Bach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich nur im TKS	---
Grenzgraben Gew. II. Ordnung	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Haselbach Gew. II. Ordnung	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	---
Herpf Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Leimbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	---
Solzbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Steinbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		31,1
	Prozent des TKS (%):		1,6
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	31,1 ha / 1,6 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 109</b>			
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		47,0
	Prozent des TKS (%):		3,0
	Anzahl im TKS:		1
Herpf, Amtl.-Nr. 1487/2004, Bestand	KM 5-10	im gesamten UR	47,0 ha / 3,0 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		97,3
	Prozent des TKS (%):		6,0
	Anzahl im TKS:		2
Vorbehaltsgebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 5-10	im gesamten UR	47,0 ha / 3,0 %
Vorranggebiet HW-9 Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	KM 5-10	im gesamten UR	50,3 ha / 3,0 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		2
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		---
Herpf: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 5-10	im gesamten UR	---
Katzbach: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
<b>Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 300,5
	Prozent des TKS (%):		100,0
	Anzahl im TKS:		2
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	921,2 ha / 70,9 %
Meininger Kalkplatten, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0004: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	379,4 ha / 29,2 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 072,6
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	randlich im TKS und UR	96,2 ha / 0,3 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 976,4 ha / 99,6 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 072,6
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 463,7 ha / 70,7 %
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	609,0 ha / 29,2 %
<b>Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		975,4
	Prozent des TKS (%):		44,7
	Anzahl im TKS:		1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	975,4 ha / 44,7 %
<b>Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand &lt; 2 m Lage der Grundwasseroberfläche</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		875,9
	Prozent des TKS (%):		44,5
	Anzahl im TKS:		1
2-10 m	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	875,9 ha / 44,5 %
<b>UR des TKS 110</b>			

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 110</b>			
<b>Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	0,4
		Prozent des TKS (%):	0,0
		Anzahl im TKS:	2
WSG SZ I Eusenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210552700033	KM 5-10	randlich nur im TKS	0,4 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 542720103 Bestand Amtl.-Nr. 542710003	KM 0-5	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	8,6
		Prozent des TKS (%):	0,5
		Anzahl im TKS:	2
WSG SZ II Eusenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210552700033	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	4,5 ha / 0,4 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 542720103 Bestand Amtl.-Nr. 542720103	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	4,1 ha / <0,1 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	368,7
		Prozent des TKS (%):	21,7
		Anzahl im TKS:	3
WSG SZ III Nr. SZ III: 542730013 Bestand Amtl.-Nr. 542730013	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	22,3 ha / 1,0 %
WSG SZ IIIA Eusenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210552700033	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	16,6 ha / 1,1 %
WSG SZ IIIB Eusenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210552700033	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	329,8 ha / 19,6 %
<b>Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	5
		Prozent des TKS (%):	---
		Anzahl im TKS:	5
Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Haselbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Körnbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Mahlbach Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Sülze Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	7,3
		Prozent des TKS (%):	0,3
		Anzahl im TKS:	1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	7,3 ha / 0,3 %
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	19,7
		Prozent des TKS (%):	0,6
		Anzahl im TKS:	1
Mahlbach, Amtl.-Nr. 244240000000000, Bestand	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	19,7 ha / 0,6 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	30,9
		Prozent des TKS (%):	1,8
		Anzahl im TKS:	2
Vorbehaltsgebiet	KM 0-5	im gesamten UR	15,4 ha / 0,9 %
Vorbehaltsgebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 0-5	im gesamten UR	15,4 ha / 0,9 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	2
		Prozent des TKS (%):	---
		Anzahl im TKS:	2
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld): Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 110</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2
Sülze: Ökologischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 130,4 99,8 2
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	304,3 ha / 26,9 %
Muschelkalk - Mellrichstadt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G072: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	826,1 ha / 73,0 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 804,0 99,8 2
Karst- und Klufgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	924,6 ha / 51,1 %
Poren- und Klufgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	879,4 ha / 48,7 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 804,0 99,8 2
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	787,7 ha / 46,3 %
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 016,3 ha / 53,5 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschützhitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		225,3 10,9 1
Schutzpotenzial: gering	KM 0-5	im gesamten UR	225,3 ha / 10,9 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		241,8 12,0 1
2-10 m	KM 0-5	im gesamten UR	241,8 ha / 12,0 %
<b>UR des TKS 111</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4,5 0,0 3
WSG SZ I Mühlfeld Bestand Amtl.-Nr. 2210552800004	KM 10-15	randlich nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 542720103 Bestand Amtl.-Nr. 542710003	KM 0-5	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
WSG SZ I Nr. SZ II: 552820107 Bestand Amtl.-Nr. 552810011	KM 05-10	randlich nur im UR	4,4 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		29,9 1,1 3
WSG SZ II Mühlfeld Bestand Amtl.-Nr. 2210552800004	KM 10-15	randlich im UR und im TKS	5,9 ha / 0,4 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 542720103 Bestand Amtl.-Nr. 542720103	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	4,1 ha / <0,1 %
WSG SZ II Nr. SZ II: 552820107 Bestand Amtl.-Nr. 552820107	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	19,9 ha / 0,7 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 111</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	30,8 1,4 2
WSG SZ III Mühlfeld Bestand Amtl.-Nr. 2210552800004	KM 10-15	mittig im UR und im TKS	15,1 ha / 0,8 %
WSG SZ III Nr. SZ III: 542730013 Bestand Amtl.-Nr. 542730013	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	15,7 ha / 0,6 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	9,1 0,0 1
WSG SZ III Nr. SZ III: 552830013 Bestand Amtl.-Nr. 552830013	KM 0-5	randlich nur im UR	9,1 ha / <0,1 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1,3 0,1 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 12	KM 10-15, KM 5-10	mittig nur im TKS	1,3 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	8
Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Bach aus Henneberg Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Bauerbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Fallbach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Haselbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	---
Körnbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	---
Mahlbach Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Sülze Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	15,0 0,8 1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	15,0 ha / 0,8 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	5,3 0,3 1
Mahlbach, Amtl.-Nr. 244240000000000, Bestand	KM 10-15, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	5,3 ha / 0,3 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	47,8 2,4 3
Vorbehaltsgebiet	KM 0-5	im gesamten UR	19,4 ha / 1,0 %
Vorbehaltsgebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 0-5	im gesamten UR	19,4 ha / 1,0 %
Vorranggebiet Vorranggebiet Hochwasserschutz H7	KM 10-15, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	9,1 ha / 0,3 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	2
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld): Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Sülze: Ökologischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 111</b>			
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 327,3
Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		3
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	496,3 ha / 37,3 %
Muschelkalk - Mellrichstadt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G072: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	189,8 ha / 14,3 %
Unterkeuper - Saal a.d.Saale, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G073_TH: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	641,2 ha / 48,2 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 116,5
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		3
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 10-15, KM 5-10	randlich nur im UR	3,7 ha / <0,1 %
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	962,9 ha / 45,6 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 149,9 ha / 54,3 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 116,5
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	921,9 ha / 43,8 %
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 194,6 ha / 56,1 %
Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential	Gesamtfläche im TKS (ha):		922,9
	Prozent des TKS (%):		44,4
	Anzahl im TKS:		2
Schutzpotential: gering	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	561,6 ha / 25,1 %
Schutzpotential: gering	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	361,3 ha / 19,3 %
Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand < 2 m Lage der Grundwasseroberfläche	Gesamtfläche im TKS (ha):		522,4
	Prozent des TKS (%):		25,8
	Anzahl im TKS:		1
2-10 m	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	522,4 ha / 25,8 %
<b>UR des TKS 112</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,0
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ I Neumühle Bestand Amtl.-Nr. 2210562700052	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		15,2
	Prozent des TKS (%):		0,8
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ II Neumühle Bestand Amtl.-Nr. 2210562700052	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	14,9 ha / 0,8 %
WSG SZ II Wülfershausen Bestand Amtl.-Nr. 2210562700053	KM 10-15	randlich nur im UR	0,3 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		53,7
	Prozent des TKS (%):		3,6
	Anzahl im TKS:		2



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 112</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		53,7
	Prozent des TKS (%):		3,6
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ III Neumühle Bestand Amtl.-Nr. 2210562700052	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	49,4 ha / 3,6 %
WSG SZ III Wülfershausen Bestand Amtl.-Nr. 2210562700053	KM 10-15, KM 5-10	randlich nur im UR	4,3 ha / <0,1 %
Geplantes Heilquellenschutzgebiet (ohne Zone)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1,6
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
HQSG quan Bestand Amtl.-Nr. 2220562700077	KM 10-15	randlich nur im UR	1,6 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Trinkwasserschutz (Wasserwerk) (RVS)	Gesamtfläche im TKS (ha):		103,4
	Prozent des TKS (%):		4,4
	Anzahl im TKS:		1
Vorranggebiet Wasserversorgung T5	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	103,4 ha / 4,4 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha):		302,2
	Prozent des TKS (%):		17,5
	Anzahl im TKS:		2
EZG WSG Hollstadt Brunnen Neumühle Bestand Amtl.-Nr. 2210562700052	KM 05-10	im gesamten UR	297,5 ha / 17,5 %
EZG WSG Wülfershausen Bestand Amtl.-Nr. 2210562700053	KM 10-15	randlich nur im UR	4,7 ha / <0,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		7,1
	Prozent des TKS (%):		0,2
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 16	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	7,1 ha / 0,2 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1,3
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		2
Bahra Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	0,6 ha / <0,1 %
Streu Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	0,8 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		3
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		3
Bahra Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---
Fränkische Saale Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Neumühlegraben Gew. II. Ordnung	KM 5-10	randlich nur im UR	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG	Gesamtfläche im TKS (ha):		22,2
	Prozent des TKS (%):		0,4
	Anzahl im TKS:		1
Uferzone	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	22,2 ha / 0,4 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		8,5
	Prozent des TKS (%):		0,5
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	8,5 ha / 0,5 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		83,8
	Prozent des TKS (%):		3,2
	Anzahl im TKS:		2

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 112</b>			
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet</b>	Gesamtfläche im TKS (ha):		83,8
	Prozent des TKS (%):		3,2
	Anzahl im TKS:		2
Fränkische Saale, Amtl.-Nr. 2440000000000000, Bestand	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	58,9 ha / 3,1 %
Streu, Amtl.-Nr. 2442000000000000, Bestand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	24,9 ha / 0,2 %
<b>Hochwasserrisikogebiet</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		73,2
	Prozent des TKS (%):		3,4
	Anzahl im TKS:		2
244_DEBY_UM3_M	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	36,3 ha / 1,7 %
Fränkische Saale 2440000000000000	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	36,9 ha / 1,7 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		45,1
	Prozent des TKS (%):		3,2
	Anzahl im TKS:		2
Vorranggebiet Vorranggebiet Hochwasserschutz H8	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	10,6 ha / 0,6 %
Vorranggebiet Vorranggebiet Hochwasserschutz H9	KM 0-5, KM 5-10	mittig nur im TKS	34,5 ha / 2,7 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		4
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		4
Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu: Ökologischer Zustand mäßig	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld): Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	---
Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich nur im UR	---
<b>Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 297,9
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		3
Muschelkalk - Mellrichstadt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G072: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 035,5 ha / 79,7 %
Unterkeuper - Saal a.d.Saale, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G073_TH: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	253,5 ha / 19,5 %
Unterkeuper - Thundorf i.UFr., Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G074: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15	im gesamten UR	8,9 ha / 0,7 %
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 076,1
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		3
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	468,5 ha / 21,7 %
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 606,7 ha / 78,2 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 10-15	randlich nur im UR	0,9 ha / <0,1 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>			
	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 076,1
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 112</b>			
Grundwasser: Hydrogeologische Räume			Gesamtfläche im TKS (ha): 2 076,1 Prozent des TKS (%): 99,9 Anzahl im TKS: 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	2 076,1 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 113a</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 1
WSG SZ I Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 48,0 Prozent des TKS (%): 5,8 Anzahl im TKS: 1
WSG SZ II Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	48,0 ha / 5,8 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 100,3 Prozent des TKS (%): 28,6 Anzahl im TKS: 2
WSG SZ III Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	99,3 ha / 28,6 %
WSG SZ III Poppenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600078	KM 0-5	randlich nur im UR	0,9 ha / <0,1 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB			Gesamtfläche im TKS (ha): 324,8 Prozent des TKS (%): 71,7 Anzahl im TKS: 1
EZG WSG Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	im gesamten UR	324,8 ha / 71,7 %
Stillgewässer			Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS: 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 2	KM 0-5	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS: 1
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)			Gesamtfläche im TKS (ha): 292,5 Prozent des TKS (%): 99,9 Anzahl im TKS: 1
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	292,5 ha / 99,9 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen			Gesamtfläche im TKS (ha): 466,3 Prozent des TKS (%): 99,9 Anzahl im TKS: 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5	im gesamten UR	409,8 ha / 88,2 %
Karst- und Klufftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	56,5 ha / 11,7 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume			Gesamtfläche im TKS (ha): 466,3 Prozent des TKS (%): 99,9 Anzahl im TKS: 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	466,3 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 113b</b>			

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 113b</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		134,8
	Prozent des TKS (%):		3,0
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ III Poppenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600078	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	134,8 ha / 3,0 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha):		1 776,9
	Prozent des TKS (%):		48,0
	Anzahl im TKS:		5
EZG WSG Euerdorf Bestand Amtl.-Nr. 2210582600079	KM 0-5	randlich nur im UR	3,4 ha / <0,1 %
EZG WSG Halsheim Arnstein Bestand Amtl.-Nr. 2210602500017	KM 20-25	im gesamten UR	560,0 ha / 15,2 %
EZG WSG Kaisten Bestand Amtl.-Nr. 2210592600032	KM 05-10	im gesamten UR	592,6 ha / 16,3 %
EZG WSG Kaisten geplant Amtl.-Nr. 2210592600042	KM 10-15	im gesamten UR	375,5 ha / 10,1 %
EZG WSG Poppenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600078	KM 0-5	im gesamten UR	245,4 ha / 6,4 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,2
	Prozent des TKS (%):		0,1
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 22	KM 10-15, KM 20-25, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	2,2 ha / <0,1 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		---
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	---
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2 304,6
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	2 304,6 ha / 99,9 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha):		3 678,2
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	1 835,5 ha / 51,6 %
Karst- und Kluffgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	1 842,6 ha / 48,3 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		3 678,2
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 113b</b>			
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		3 678,2
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 5-10	im gesamten UR	3 678,2 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 114a</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,1
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ I Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	randlich nur im UR	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		55,2
	Prozent des TKS (%):		2,5
	Anzahl im TKS:		2
WSG SZ II Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	47,5 ha / 2,5 %
WSG SZ II Pfersdorf Bestand Amtl.-Nr. 2210582600048	KM 0-5	randlich nur im UR	7,7 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		123,9
	Prozent des TKS (%):		9,8
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ III Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	im gesamten UR	123,9 ha / 9,8 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha):		667,9
	Prozent des TKS (%):		39,9
	Anzahl im TKS:		2
EZG WSG Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	im gesamten UR	272,9 ha / 16,5 %
EZG WSG Werngrund Bestand Amtl.-Nr. 2210592600033	KM 05-10	im gesamten UR	395,0 ha / 23,4 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		3,0
	Prozent des TKS (%):		0,2
	Anzahl im TKS:		2
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 36	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	2,7 ha / 0,2 %
unter der Brücke, Anzahl: 5	KM 0-5	mittig nur im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		---
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1
Wern Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,5
	Prozent des TKS (%):		0,2
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	KM 5-10	im gesamten UR	2,5 ha / 0,2 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		54,3
	Prozent des TKS (%):		2,7
	Anzahl im TKS:		1
Wern, Amtl.-Nr. 243800000000000, Bestand	KM 5-10	im gesamten UR	54,3 ha / 2,7 %
Hochwasserrisikogebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		76,2
	Prozent des TKS (%):		3,9
	Anzahl im TKS:		2
24_DEBY_UM1_M	KM 5-10	im gesamten UR	37,5 ha / 1,9 %
Wern 2438000000000000	KM 5-10	im gesamten UR	38,6 ha / 2,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 114a</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 051,7 99,8 2
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	158,9 ha / 15,1 %
Unterkeuper - Schweinfurt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G046: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	892,8 ha / 84,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 678,4 99,8 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 598,8 ha / 95,9 %
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	79,6 ha / 3,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 678,4 99,8 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 678,4 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 114b</b>			
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		16,1 0,6 1
WSG SZ II Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	16,1 ha / 0,6 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		34,2 2,9 1
WSG SZ III Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	34,2 ha / 2,9 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		41,8 2,8 1
EZG WSG Werneck Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 05-10	mittig im UR und im TKS	41,8 ha / 2,8 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,9 0,1 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 18	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	0,9 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2
Stöckigbach Gew. I. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im TKS	---
Wern Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 114b</b>			
Uferzonen nach § 61 BNatSchG		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	2,3 0,3 1
Uferzone	KM 0-5	randlich nur im TKS	2,3 ha / 0,3 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	6,0 0,7 1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	6,0 ha / 0,7 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	358,3 40,9 1
Wern, Amtl.-Nr. 243800000000000, Bestand	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	358,3 ha / 40,9 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	612,5 73,7 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	304,5 ha / 36,6 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	308,1 ha / 37,0 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	  1
Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	715,4 99,9 1
Unterkeuper - Schweinfurt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G046: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	715,4 ha / 99,9 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1 143,3 99,9 1
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 143,3 ha / 99,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1 143,3 99,9 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 143,3 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 115</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,0 0,0 1
WSG SZ I Gössenheim Bestand Amtl.-Nr. 2210592400102	KM 5-10	mittig nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	4,3 0,7 1
WSG SZ II Gössenheim Bestand Amtl.-Nr. 2210592400102	KM 5-10	mittig nur im TKS	4,3 ha / 0,7 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	15,3 2,6 1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 115</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	15,3 2,6 1
WSG SZ III Gössenheim Bestand Amtl.-Nr. 2210592400102	KM 5-10	mittig nur im TKS	15,3 ha / 2,6 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	12,3 0,6 3
EZG WSG Gössenheim, VR In den Auwiesen geplant Amtl.-Nr. 2810592400009	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	11,0 ha / 0,6 %
Vorbehaltsgebiet für die öffentliche Wasserversorgung VB Seifriedsburg geplant Amtl.-Nr. 2810592400006	KM 0-5	randlich nur im UR	1,3 ha / <0,1 %
Vorranggebiet für die öffentliche Wasserversorgung VR Seifriedsburg geplant Amtl.-Nr. 2810592400005	KM 0-5	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	7,9 1,0 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 24	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	7,9 ha / 1,0 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1,3 0,2 1
Wern Gew. I. Ordnung	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	1,3 ha / 0,2 %
Uferzonen nach § 61 BNatSchG		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	17,3 2,2 1
Uferzone	KM 5-10	im gesamten UR	17,3 ha / 2,2 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1,8 0,2 1
Gewässerrand	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	1,8 ha / 0,2 %
Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	33,7 5,0 1
Wern, Amtl.-Nr. 2438000000000000, geplant	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	33,7 ha / 5,0 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	67,1 10,0 2
24_DEBY_UM1_M	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	33,2 ha / 5,0 %
Wern 2438000000000000	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	33,8 ha / 5,1 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	29,5 4,6 1
Vorranggebiet Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	KM 5-10	im gesamten UR	29,5 ha / 4,6 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 2
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 115</b>			
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		583,6 99,8 1
Buntsandstein - Gemünden a.Main, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G043: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	583,6 ha / 99,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		933,5 99,8 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	933,5 ha / 99,8 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		933,5 99,8 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	933,5 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 116</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,1 0,0 1
WSG SZ I Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400137	KM 0-5	mittig nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		16,5 1,6 2
WSG SZ II Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400136	KM 0-5	randlich nur im UR	1,5 ha / <0,1 %
WSG SZ II Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400137	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	15,0 ha / 1,6 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		396,8 27,2 3
WSG SZ III Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400137	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	55,5 ha / 2,6 %
WSG SZ IIIA Gössenheim Brunnen im Ölgrund geplant Amtl.-Nr. 2210592460013	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	238,3 ha / 18,9 %
WSG SZ IIIB Gössenheim Brunnen im Ölgrund geplant Amtl.-Nr. 2210592460013	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	103,0 ha / 5,7 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		95,1 4,9 4
EZG WSG Karsbach Bestand Amtl.-Nr. 2210592400136	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	3,2 ha / 0,1 %
EZG WSG Karsbach, VB Br. Karsbach 1+2 geplant Amtl.-Nr. 2810592400004	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	13,4 ha / 0,3 %
EZG WSG Karsbach, VR Br. Karsbach 1+2 geplant Amtl.-Nr. 2810592400003	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	78,0 ha / 4,3 %
EZG WSG Karsbach, VR Karsbach-Höllrich geplant Amtl.-Nr. 2810592400001	KM 0-5	randlich nur im TKS	0,5 ha / <0,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2,8 0,2 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 10	KM 0-5, KM 5-10	randlich sowie mittig im TKS und UR	2,8 ha / 0,2 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 1 1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 116</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		925,9 99,9 2
Buntsandstein - Gemünden a.Main, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G043: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	193,7 ha / 20,9 %
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	732,2 ha / 79,0 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 480,7 99,9 2
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 038,7 ha / 71,5 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	442,0 ha / 28,4 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 480,7 99,9 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 480,7 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 117a</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		0,0 0,0 1
WSG SZ I Gössenheim Bestand Amtl.-Nr. 2210592400102	KM 0-5	mittig nur im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4,3 1,6 1
WSG SZ II Gössenheim Bestand Amtl.-Nr. 2210592400102	KM 0-5	mittig nur im TKS	4,3 ha / 1,6 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		19,2 7,2 1
WSG SZ III Gössenheim Bestand Amtl.-Nr. 2210592400102	KM 0-5	mittig nur im TKS	19,2 ha / 7,2 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		89,3 23,2 1
EZG WSG Gössenheim, VR In den Auwiesen geplant Amtl.-Nr. 2810592400009	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	89,3 ha / 23,2 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2,2 0,8 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 12	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	2,2 ha / 0,8 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1,1 0,4 1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 117a</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1,1 0,4 1
Wern Gew. I. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	1,1 ha / 0,4 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 --- 1
Wern Gew. I. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
<b>Uferzonen nach § 61 BNatSchG</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:
			32,7 10,1 1
Uferzone	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	32,7 ha / 10,1 %
<b>Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:
			3,3 1,1 1
Gewässerrand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	3,3 ha / 1,1 %
<b>Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:
			78,3 26,6 1
Wern, Amtl.-Nr. 24380000000000, geplant	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	78,3 ha / 26,6 %
<b>Hochwasserrisikogebiet</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:
			158,2 53,3 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	79,5 ha / 26,6 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	78,7 ha / 26,7 %
<b>Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:
			80,1 25,7 1
Vorranggebiet Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	80,1 ha / 25,7 %
<b>Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:
			258,7 96,6 2
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main- Spessart bis Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
<b>Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:
			258,7 96,6 2
Buntsandstein - Gemünden a.Main, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G043: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	212,5 ha / 79,3 %
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	randlich sowie mittig im TKS und UR	46,2 ha / 17,3 %



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 117a</b>			
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	428,5 96,6 2
Karst- und Kluf Grundwasserleiter	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	103,0 ha / 19,0 %
Poren- und Kluf Grundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	325,6 ha / 77,5 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	428,5 96,6 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	428,5 ha / 96,6 %
<b>UR des TKS 117b</b>			
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	9,9 4,4 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 14	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	9,9 ha / 4,4 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Wern Gew. I. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	39,2 15,7 1
Uferzone	KM 0-5	im gesamten UR	39,2 ha / 15,7 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	3,1 1,3 1
Gewässerrand	KM 0-5	im gesamten UR	3,1 ha / 1,3 %
Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	78,3 32,8 1
Wern, Amtl.-Nr. 243800000000000, geplant	KM 0-5	im gesamten UR	78,3 ha / 32,8 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	159,6 67,3 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	im gesamten UR	80,7 ha / 34,3 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	im gesamten UR	78,9 ha / 33,0 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	91,2 38,2 1
Vorranggebiet Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	KM 0-5	im gesamten UR	91,2 ha / 38,2 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 2
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	mittig nur im TKS	---
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	181,4 99,8 2



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 117b</b>			
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		181,4
Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		2
Buntsandstein - Gemünden a.Main, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G043: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	55,3 ha / 30,4 %
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	126,0 ha / 69,3 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha):		291,2
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		2
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	235,8 ha / 80,9 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	55,4 ha / 18,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		291,2
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	291,2 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 117c</b>			
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,2
	Prozent des TKS (%):		0,7
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 4	KM 0-5	mittig nur im TKS	2,2 ha / 0,7 %
Uferzonen nach § 61 BNatSchG	Gesamtfläche im TKS (ha):		2,7
	Prozent des TKS (%):		0,9
	Anzahl im TKS:		1
Uferzone	KM 0-5	mittig nur im TKS	2,7 ha / 0,9 %
Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		4,3
	Prozent des TKS (%):		1,5
	Anzahl im TKS:		1
Wern, Amtl.-Nr. 2438000000000000, geplant	KM 0-5	mittig nur im TKS	4,3 ha / 1,5 %
Hochwasserrisikogebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		8,8
	Prozent des TKS (%):		3,0
	Anzahl im TKS:		2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	mittig nur im TKS	4,5 ha / 1,5 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	mittig nur im TKS	4,4 ha / 1,5 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)	Gesamtfläche im TKS (ha):		9,3
	Prozent des TKS (%):		3,2
	Anzahl im TKS:		1
Vorranggebiet Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	KM 0-5	mittig nur im TKS	9,3 ha / 3,2 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		292,0
	Prozent des TKS (%):		99,8
	Anzahl im TKS:		1
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	292,0 ha / 99,8 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 117c</b>			
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	466,2 99,8 2
Karst- und Klufftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	465,1 ha / 99,8 %
Poren- und Klufftgrundwasserleiter	KM 0-5	randlich nur im UR	1,1 ha / <0,1 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	466,2 99,8 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	466,2 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 119</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	491,7 51,1 2
WSG SZ IIIB Arnstein, St geplant Amtl.-Nr. 2210602500043	KM 0-5	im gesamten UR	472,5 ha / 51,1 %
WSG SZ IIIB Karlstadt, St Bestand Amtl.-Nr. 2210602500036	KM 0-5	randlich nur im UR	19,1 ha / <0,1 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	802,6 83,9 1
EZG WSG Halsheim Arnstein Bestand Amtl.-Nr. 2210602500017	KM 0-5	im gesamten UR	802,6 ha / 83,9 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,3 0,1 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 2	KM 0-5	randlich nur im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	598,2 100,0 1
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	598,2 ha / 100,0 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	956,8 100,0 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	293,3 ha / 30,6 %
Karst- und Klufftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	663,5 ha / 69,3 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	956,8 100,0 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	956,8 ha / 100,0 %
<b>UR des TKS 120</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	4,7 0,3 2
WSG SZ I Arnstein, St Bestand Amtl.-Nr. 2210602600016	KM 5-10	randlich nur im UR	0,2 ha / <0,1 %
WSG SZ I Ettleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 15-20	randlich nur im TKS	4,5 ha / 0,3 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	73,5 2,5 2
WSG SZ II Arnstein, St Bestand Amtl.-Nr. 2210602600016	KM 5-10	randlich nur im UR	3,9 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 120</b>			
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 73,5 Prozent des TKS (%): 2,5 Anzahl im TKS: 2
WSG SZ II Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und im TKS	69,6 ha / 2,5 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)			Gesamtfläche im TKS (ha): 75,3 Prozent des TKS (%): 3,9 Anzahl im TKS: 1
WSG SZ III Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 10-15, KM 15-20	mittig im UR und im TKS	75,3 ha / 3,9 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB			Gesamtfläche im TKS (ha): 913,9 Prozent des TKS (%): 34,3 Anzahl im TKS: 2
EZG WSG Halsheim Arnstein Bestand Amtl.-Nr. 2210602500017	KM 0-5	im gesamten UR	652,1 ha / 24,0 %
EZG WSG Werneck Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 10-15	im gesamten UR	261,8 ha / 10,3 %
Stillgewässer			Gesamtfläche im TKS (ha): 2,9 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 8	KM 10-15	im gesamten UR	2,9 ha / 0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)			Gesamtfläche im TKS (ha): 2,1 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 1
Wern Gew. II. Ordnung	KM 10-15	im gesamten UR	2,1 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)			Gesamtfläche im TKS (ha): --- Prozent des TKS (%): --- Anzahl im TKS: 2
Wern Altarm Gew. II. Ordnung	KM 10-15	randlich nur im UR	---
Wern Gew. II. Ordnung	KM 10-15, KM 15-20	randlich im TKS und UR	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG			Gesamtfläche im TKS (ha): 22,8 Prozent des TKS (%): 0,9 Anzahl im TKS: 1
Uferzone	KM 10-15	im gesamten UR	22,8 ha / 0,9 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)			Gesamtfläche im TKS (ha): 4,1 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 1
Gewässerrand	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	4,1 ha / <0,1 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet			Gesamtfläche im TKS (ha): 101,9 Prozent des TKS (%): 3,0 Anzahl im TKS: 1
Wern, Amtl.-Nr. 243800000000000, Bestand	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	101,9 ha / 3,0 %
Hochwasserrisikogebiet			Gesamtfläche im TKS (ha): 201,1 Prozent des TKS (%): 5,7 Anzahl im TKS: 2
24_DEBY_UM1_M	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	99,8 ha / 2,8 %
Wern 2438000000000000	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	101,4 ha / 2,9 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)			Gesamtfläche im TKS (ha): --- Prozent des TKS (%): --- Anzahl im TKS: 2

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 120</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern: Ökologischer Zustand mäßig	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 655,6 97,9 2
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	456,9 ha / 27,0 %
Unterkeuper - Schweinfurt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G046: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	1 198,7 ha / 70,9 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2 715,2 100,0 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	2 285,8 ha / 85,1 %
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15	im gesamten UR	429,4 ha / 14,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2 715,2 100,0 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	2 715,2 ha / 100,0 %
<b>UR des TKS 121</b>			
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		51,4 13,0 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 16	KM 0-5	im gesamten UR	51,4 ha / 13,0 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		18,2 4,3 2
Main Gew. I. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	17,0 ha / 4,0 %
Schleusenkanal Garstadt Gew. I. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	1,2 ha / 0,2 %
Uferzonen nach § 61 BNatSchG	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		31,6 6,5 1
Uferzone	KM 0-5	im gesamten UR	31,6 ha / 6,5 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2,5 0,5 1
Gewässerrand	KM 0-5	im gesamten UR	2,5 ha / 0,5 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		118,0 30,2 1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 121</b>			
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	118,0 30,2 1
Main, Amtl.-Nr. 240000000000000, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	118,0 ha / 30,2 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	232,0 59,0 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	im gesamten UR	116,3 ha / 29,6 %
Main 240000000000000	KM 0-5	im gesamten UR	115,7 ha / 29,4 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach: Ökologisches Potenzial mäßig	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	280,1 99,9 2
Quartär - Grafenrheinfeld, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G049: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	138,9 ha / 49,5 %
Unterkeuper - Schweinfurt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G046: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	141,2 ha / 50,4 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	447,6 99,9 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5	im gesamten UR	191,7 ha / 45,1 %
Porengrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	255,9 ha / 54,7 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	447,6 99,9 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	447,6 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 122a</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	9,5 6,9 1
WSG SZ III Gössenheim Bestand Amtl.-Nr. 2210592400102	KM 0-5	mittig nur im TKS	9,5 ha / 6,9 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	102,5 60,6 1
EZG WSG Gössenheim, VR In den Auwiesen geplant Amtl.-Nr. 2810592400009	KM 0-5	im gesamten UR	102,5 ha / 60,6 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1,0 0,3 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 4	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	1,0 ha / 0,3 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, flächig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,4 0,1 1
Wern Gew. I. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	0,4 ha / 0,1 %



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 122a</b>			
Uferzonen nach § 61 BNatSchG		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	5,8 1,8 1
Uferzone	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	5,8 ha / 1,8 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,6 0,2 1
Gewässerrand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	0,6 ha / 0,2 %
Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	5,0 1,3 1
Wern, Amtl.-Nr. 243800000000000, geplant	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	5,0 ha / 1,3 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	9,8 2,6 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	4,8 ha / 1,2 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	5,0 ha / 1,3 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	5,4 1,3 1
Vorranggebiet Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	5,4 ha / 1,3 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	137,2 99,8 2
Buntsandstein - Gemünden a.Main, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G043: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	92,1 ha / 67,0 %
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	45,1 ha / 32,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	219,2 99,8 2
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	10,6 ha / 4,0 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	208,7 ha / 95,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	219,2 99,8 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	219,2 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 165</b>			
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	92,1 1,3 3



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 165</b>			
<b>Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	92,1
		Prozent des TKS (%):	1,3
		Anzahl im TKS:	3
WSG SZ II Poppenlauer Bestand Amtl.-Nr. 2210582700017	KM 15-20	randlich nur im UR	0,2 ha / <0,1 %
WSG SZ II Strahlungen Bestand Amtl.-Nr. 2210572700037	KM 5-10	randlich nur im UR	6,9 ha / <0,1 %
WSG SZ II Talwasser Bestand Amtl.-Nr. 2210572700050	KM 10-15, KM 15-20	mittig im UR und im TKS	85,0 ha / 1,3 %
<b>Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	1 197,4
		Prozent des TKS (%):	30,5
		Anzahl im TKS:	4
WSG SZ III Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 25-30	mittig nur im TKS	0,5 ha / <0,1 %
WSG SZ III Strahlungen Bestand Amtl.-Nr. 2210572700037	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	66,7 ha / 1,2 %
WSG SZ IIIA Talwasser Bestand Amtl.-Nr. 2210572700050	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	327,3 ha / 9,9 %
WSG SZ IIIB Talwasser Bestand Amtl.-Nr. 2210572700050	KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	802,9 ha / 19,4 %
<b>Geplantes Heilquellenschutzgebiet (ohne Zone)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	76,3
		Prozent des TKS (%):	0,6
		Anzahl im TKS:	2
HQSG quan Bestand Amtl.-Nr. 2220562700077	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	58,1 ha / 0,6 %
HQSG quan Bestand Amtl.-Nr. 2220582600080	KM 20-25	randlich nur im UR	18,1 ha / <0,1 %
<b>Vorranggebiet Trinkwasserschutz (Wasserwerk) (RVS)</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	406,2
		Prozent des TKS (%):	10,0
		Anzahl im TKS:	2
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T19	KM 5-10	mittig im UR und im TKS	88,9 ha / 1,4 %
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T26	KM 10-15	im gesamten UR	317,2 ha / 8,6 %
<b>Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	2 282,9
		Prozent des TKS (%):	54,7
		Anzahl im TKS:	7
EZG WSG Bad Kissingen Reiterswiesen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600053	KM 20-25	im gesamten UR	216,1 ha / 4,9 %
EZG WSG Fridritt Bestand Amtl.-Nr. 2210572700036	KM 05-10	randlich im UR und im TKS	24,0 ha / <0,1 %
EZG WSG Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 20-25	im gesamten UR	393,1 ha / 9,7 %
EZG WSG Mühlbach Bestand Amtl.-Nr. 2210562700071	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	58,4 ha / 0,4 %
EZG WSG Münnerstadt (Amtl.Nr: 2210572700032) und EZG WSG Rannungen (Amtl. Nr. 2210582700009) Bestand Amtl.-Nr. 2210572700032	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	1 224,9 ha / 30,8 %
EZG WSG Saal a.d. Saale Bestand Amtl.-Nr. 2210562800032	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	18,6 ha / <0,1 %
EZG WSG Strahlungen Bestand Amtl.-Nr. 2210572700037	KM 05-10	mittig im UR und im TKS	347,7 ha / 8,9 %
<b>Stillgewässer</b>		Gesamtfläche im TKS (ha):	10,6
		Prozent des TKS (%):	0,4
		Anzahl im TKS:	1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 32	KM 0-5, KM 10-15, KM 20-25, KM 25-30, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	10,6 ha / 0,4 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 165</b>			
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Lauer Gew. II. Ordnung	KM 10-15	im gesamten UR	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		6,8 0,3 1
Uferzone	KM 0-5	mittig nur im TKS	6,8 ha / 0,3 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2,5 0,1 1
Gewässerrand	KM 10-15	im gesamten UR	2,5 ha / <0,1 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		42,4 1,0 1
Lauer, Amtl.-Nr. 244400000000000, Bestand	KM 10-15	im gesamten UR	42,4 ha / 1,0 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		3
Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach): Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 15-20	im gesamten UR	---
Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale: Ökologischer Zustand mäßig	KM 10-15	im gesamten UR	---
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim: Ökologischer Zustand mäßig	KM 20-25, KM 25-30	randlich sowie mittig im TKS und UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2 545,5 99,9 4
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR	573,2 ha / 22,5 %
Muschelkalk - Hammelburg, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G071: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR	570,0 ha / 22,4 %
Muschelkalk - Mellrichstadt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G072: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 5-10	im gesamten UR	937,0 ha / 36,8 %
Unterkeuper - Thundorf i.UFr., Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G074: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	465,4 ha / 18,3 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4 066,8 99,9 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	629,1 ha / 14,6 %
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 5-10	im gesamten UR	3 437,7 ha / 85,3 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		4 066,8 99,9 1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 165</b>			
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha):		4 066,8
	Prozent des TKS (%):		99,9
	Anzahl im TKS:		1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 5-10	im gesamten UR	4 066,8 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 185</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha):		5,4
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
WSG SZ III Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 0-5	randlich nur im UR	5,4 ha / <0,1 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha):		4,5
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
EZG WSG Werneck Etleben Bestand Amtl.-Nr. 2210602600034	KM 0-5	randlich nur im UR	4,5 ha / <0,1 %
Stillgewässer	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,3
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 2	KM 0-5	randlich nur im UR	0,3 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1
Wern Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,7
	Prozent des TKS (%):		0,0
	Anzahl im TKS:		1
Gewässerrand	KM 0-5	randlich nur im UR	0,7 ha / <0,1 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		33,4
	Prozent des TKS (%):		16,2
	Anzahl im TKS:		1
Wern, Amtl.-Nr. 2438000000000000, Bestand	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	33,4 ha / 16,2 %
Hochwasserrisikogebiet	Gesamtfläche im TKS (ha):		63,4
	Prozent des TKS (%):		28,6
	Anzahl im TKS:		2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	31,5 ha / 14,2 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	31,9 ha / 14,4 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		1
	Prozent des TKS (%):		---
	Anzahl im TKS:		1
Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha):		84,1
	Prozent des TKS (%):		100,0
	Anzahl im TKS:		1
Unterkeuper - Schweinfurt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G046: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	84,1 ha / 100,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 185</b>			
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	134,5 100,0 2
Grundwassergering- und –nichtleiter	KM 0-5	im gesamten UR	127,5 ha / 100,0 %
Porengrundwasserleiter	KM 0-5	randlich nur im UR	7,0 ha / <0,1 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	134,5 100,0 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	134,5 ha / 100,0 %
<b>UR des TKS 303</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,1 0,0 1
WSG SZ I WSG TB II Schützenplatz (auch TB Festplatz) Bestand Amtl.-Nr. 632-037	KM 0-5	randlich nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	15,2 2,2 1
WSG SZ II WSG TB II Schützenplatz (auch TB Festplatz) Bestand Amtl.-Nr. 632-037	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	15,2 ha / 2,2 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	184,9 24,7 2
WSG SZ III WSG TB II Schützenplatz (auch TB Festplatz) Bestand Amtl.-Nr. 632-037	KM 0-5	im gesamten UR	179,7 ha / 24,7 %
WSG SZ IIIB WSG Quelle Erdmannrode Bestand Amtl.-Nr. 632-002	KM 0-5	randlich nur im UR	5,2 ha / <0,1 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,4 0,0 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 6	KM 0-5	randlich sowie mittig im TKS und UR	0,4 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Solz Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	3,5 0,3 1
Gewässerrand		im gesamten UR	3,5 ha / 0,3 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	13,0 0,9 1
Solz, Amtl.-Nr. 42712, Bestand	KM 0-5	im gesamten UR	13,0 ha / 0,9 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	13,1 0,9 2
Vorbehaltsgebiet Kap. 4.3, G Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	randlich nur im UR	0,7 ha / <0,1 %
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	im gesamten UR	12,4 ha / 0,9 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 2
Eitra: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5	randlich nur im UR	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 303</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		2
Solz/Bad Hersfeld: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		603,5 99,7 2
4250_5201.1, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1044: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	601,2 ha / 99,3 %
4260_5203, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1021: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 5-10	mittig im UR und im TKS	2,2 ha / 0,4 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		959,3 99,7 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	959,3 ha / 99,7 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		959,3 99,7 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	959,3 ha / 99,7 %
<b>UR des TKS 310</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		420,7 82,2 4
WSG SZ III WSG Quelle 6 Kohlgrund Bestand Amtl.-Nr. 631-048	KM 0-5	im gesamten UR	101,7 ha / 20,5 %
WSG SZ III WSG TB 10 Pilgerzell Bestand Amtl.-Nr. 631-127	KM 0-5	im gesamten UR	98,5 ha / 20,5 %
WSG SZ III WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund geplant Amtl.-Nr. 631-143	KM 0-5	im gesamten UR	189,9 ha / 39,2 %
WSG SZ IIIB WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West Bestand Amtl.-Nr. 631-039	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	30,7 ha / 1,9 %
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		348,4 99,8 3
4210_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1007: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	267,9 ha / 76,7 %
4230_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1015: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	6,3 ha / 1,8 %
4260_5201.2, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1019: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	74,2 ha / 21,3 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		555,8 99,8 1
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	555,8 ha / 99,8 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		555,8 99,8 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5	im gesamten UR	555,8 ha / 99,8 %



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 322</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,0 0,0 1
WSG SZ III WSG TB Utrichshausen Bestand Amtl.-Nr. 631-042	KM 5-10	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	2,4 0,2 3
Fischteich, Anzahl: 2	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	0,6 ha / <0,1 %
Fischteiche, Anzahl: 3	KM 0-5	mittig nur im TKS	0,5 ha / <0,1 %
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 3	KM 0-5	randlich im TKS und UR	1,3 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Döllbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	6,4 0,5 1
Gewässerrand		im gesamten UR	6,4 ha / 0,5 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	47,7 4,6 2
Döllau, Amtl.-Nr. 422600000000000, Bestand	KM 5-10	randlich im UR und im TKS	13,2 ha / 1,8 %
Döllbach, Amtl.-Nr. 4226, Bestand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	34,5 ha / 2,9 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	35,1 2,9 1
Vorranggebiet Kap. 4.3, Z Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	35,1 ha / 2,9 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Untere Fliede: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	672,2 99,9 1
4220_5201, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEHE_4_1012_BY: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	672,2 ha / 99,9 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1 074,0 99,9 2
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 5-10	randlich nur im UR	0,7 ha / <0,1 %
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 073,3 ha / 99,9 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1 074,0 99,9 1
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 074,0 ha / 99,9 %
<b>UR des TKS 324</b>			



Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 324</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1,3 0,2 1
WSG SZ I Poppenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600078	KM 0-5	mittig nur im TKS	1,3 ha / 0,2 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	137,7 10,7 1
WSG SZ II Poppenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600078	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	137,7 ha / 10,7 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	85,4 5,8 1
WSG SZ III Poppenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600078	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	85,4 ha / 5,8 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	573,5 40,1 3
EZG WSG Hain Bestand Amtl.-Nr. 2210582600077	KM 0-5	randlich nur im UR	5,0 ha / <0,1 %
EZG WSG Poppenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210582600078	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	198,6 ha / 13,4 %
EZG WSG Werngrund Bestand Amtl.-Nr. 2210592600033	KM 0-5	im gesamten UR	369,9 ha / 26,8 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1,8 0,2 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 24	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1,8 ha / 0,2 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	  1
Wern Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	1,1 0,0 1
Gewässerrand	KM 0-5	randlich nur im UR	1,1 ha / <0,1 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	38,0 0,3 1
Wern, Amtl.-Nr. 2438000000000000, Bestand	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	38,0 ha / 0,3 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	38,0 0,2 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	18,7 ha / <0,1 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	19,3 ha / <0,1 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	10,8 0,0 1
Vorranggebiet Vorranggebiet Hochwasserschutz H32	KM 0-5	randlich nur im UR	10,8 ha / <0,1 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	  1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 324</b>			
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim: Ökologischer Zustand mäßig	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		860,2 100,0 2
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	242,3 ha / 28,2 %
Unterkeuper - Schweinfurt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G046: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	617,9 ha / 71,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 376,2 100,0 1
Grundwassergering- und -nichtleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 376,2 ha / 100,0 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1 376,2 100,0 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	1 376,2 ha / 100,0 %
<b>UR des TKS 325</b>			
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		6,3 0,0 1
EZG WSG Gössenheim, VR In den Auwiesen geplant Amtl.-Nr. 2810592400009	KM 0-5	randlich nur im UR	6,3 ha / <0,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1
Wern Gew. I. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		11,6 0,0 1
Uferzone	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	11,6 ha / <0,1 %
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		1,2 0,0 1
Gewässerrand	KM 0-5	randlich nur im UR	1,2 ha / <0,1 %
Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		28,7 4,1 1
Wern, Amtl.-Nr. 243800000000000, geplant	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	28,7 ha / 4,1 %
Hochwasserrisikogebiet	Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:		57,8 8,2 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	28,9 ha / 4,1 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	28,9 ha / 4,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 325</b>			
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	30,0 4,2 1
Vorranggebiet Hochwasserschutz, Wern	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	30,0 ha / 4,2 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 2
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	251,8 99,8 2
Buntsandstein - Gemünden a.Main, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G043: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	134,0 ha / 53,1 %
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	117,7 ha / 46,7 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	410,4 99,8 2
Karst- und Kluffgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	297,3 ha / 85,9 %
Poren- und Kluffgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	113,1 ha / 14,0 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	410,4 99,8 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	410,4 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 326</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,7 0,0 1
WSG SZ IIIB Karlstadt, St Bestand Amtl.-Nr. 2210602500036	KM 0-5	randlich nur im UR	0,7 ha / <0,1 %
Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen (TWGG) (geplant, Bestand) Zone I, II, III, IIIA, IIIB		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	4,0 0,0 1
EZG WSG Halsheim Arnstein Bestand Amtl.-Nr. 2210602500017	KM 0-5	randlich nur im UR	4,0 ha / <0,1 %
Stillgewässer		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	9,7 2,1 1
unbenannte Stillgewässer, Anzahl: 12	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	9,7 ha / 2,1 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 1
Wern Gew. I. Ordnung	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	---
Uferzonen nach § 61 BNatSchG		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	13,4 3,0 1
Uferzone	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	13,4 ha / 3,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 326</b>			
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,6 0,1 1
Gewässerrand	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	0,6 ha / 0,1 %
Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	14,2 3,0 1
Wern, Amtl.-Nr. 24380000000000, geplant	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	14,2 ha / 3,0 %
Hochwasserrisikogebiet		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	28,5 6,1 2
24_DEBY_UM1_M	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	14,2 ha / 3,0 %
Wern 2438000000000000	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	14,4 ha / 3,1 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	25,9 5,6 1
Vorranggebiet Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	25,9 ha / 5,6 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	--- --- 2
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main: Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	329,4 99,8 1
Muschelkalk - Arnstein, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G055: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	329,4 ha / 99,8 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	535,4 99,8 1
Karst- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5	im gesamten UR	535,4 ha / 99,8 %
Grundwasser: Hydrogeologische Räume		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	535,4 99,8 1
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5	im gesamten UR	535,4 ha / 99,8 %
<b>UR des TKS 341</b>			
Wasserschutzgebiet Zone I (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	0,0 0,0 1
WSG SZ I Nr. SZ II: 542720103 Bestand Amtl.-Nr. 542710003	KM 0-5	randlich nur im UR	<0,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone II, IIA, IIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	4,1 0,0 1
WSG SZ II Nr. SZ II: 542720103 Bestand Amtl.-Nr. 542720103	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	4,1 ha / <0,1 %
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS:	80,3 1,7 2

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 341</b>			
Wasserschutzgebiet Zone III, IIIA, IIIB (geplant, Bestand)		Gesamtfläche im TKS (ha):	80,3
		Prozent des TKS (%):	1,7
		Anzahl im TKS:	2
WSG SZ III Nr. SZ III: 542730013 Bestand Amtl.-Nr. 542730013	KM 0-5	mittig im UR und im TKS	20,0 ha / 0,9 %
WSG SZ IIIB Eusenhausen Bestand Amtl.-Nr. 2210552700033	KM 0-5, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	60,3 ha / 0,8 %
Fließgewässer, einschließlich naturnahe Kleingewässer (Bundeswasserstraßen, Gewässer 1. und 2. Ordnung, Linien)		Gesamtfläche im TKS (ha):	6
		Prozent des TKS (%):	
		Anzahl im TKS:	6
Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich sowie mittig im TKS und UR	---
Bach aus Henneberg Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich nur im UR	---
Haselbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	randlich im UR und im TKS	---
Körnbach Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Mahlbach Gew. II. Ordnung	KM 5-10	im gesamten UR	---
Sülze Gew. II. Ordnung	KM 0-5	im gesamten UR	---
Gewässerrandstreifen § 38(2) WHG (nur bei Freileitung)		Gesamtfläche im TKS (ha):	10,2
		Prozent des TKS (%):	0,5
		Anzahl im TKS:	1
Gewässerrand	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	10,2 ha / 0,5 %
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Gesamtfläche im TKS (ha):	10,5
		Prozent des TKS (%):	0,6
		Anzahl im TKS:	1
Mahlbach, Amtl.-Nr. 244240000000000, Bestand	KM 5-10	im gesamten UR	10,5 ha / 0,6 %
Vorranggebiete Hochwasserschutz (RVS)		Gesamtfläche im TKS (ha):	35,8
		Prozent des TKS (%):	2,1
		Anzahl im TKS:	2
Vorbehaltsgebiet	KM 0-5	im gesamten UR	17,9 ha / 1,1 %
Vorbehaltsgebiet Risikobereiche Hochwassergefahr	KM 0-5	im gesamten UR	17,9 ha / 1,1 %
Wasserkörper (Oberflächengewässer) gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha):	2
		Prozent des TKS (%):	
		Anzahl im TKS:	2
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld): Ökologischer Zustand unbefriedigend	KM 5-10	im gesamten UR	---
Sülze: Ökologischer Zustand schlecht	KM 0-5	im gesamten UR	---
Grundwasserkörper gemäß Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) Umweltqualitätsnormen der EU, ins-bes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)		Gesamtfläche im TKS (ha):	1 119,4
		Prozent des TKS (%):	100,0
		Anzahl im TKS:	3
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde, Amtl.-Nr.: DE_GB_DETH_4_0027: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5	im gesamten UR	442,8 ha / 39,6 %
Muschelkalk - Mellrichstadt, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G072: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	635,3 ha / 56,8 %
Unterkeuper - Saal a.d.Saale, Amtl.-Nr.: DE_GB_DEBY_2_G073_TH: Mengenmäßiger Zustand 'gut', Chemischer Zustand gut	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	randlich im UR und im TKS	41,3 ha / 3,7 %
Grundwasser: Grundwasserleitertypen		Gesamtfläche im TKS (ha):	1 789,0
		Prozent des TKS (%):	100,0
		Anzahl im TKS:	2
Karst- und Kluffgrundwasserleiter	KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	893,6 ha / 50,3 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
<b>UR des TKS 341</b>			
<b>Grundwasser: Grundwasserleitertypen</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 1 789,0 Prozent des TKS (%): 100,0 Anzahl im TKS: 2
Poren- und Kluftgrundwasserleiter	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	895,4 ha / 49,7 %
<b>Grundwasser: Hydrogeologische Räume</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 1 789,0 Prozent des TKS (%): 100,0 Anzahl im TKS: 2
Mitteldeutscher Buntsandstein	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	690,6 ha / 37,6 %
Süddeutscher Buntsandstein und Muschelkalk	KM 0-5, KM 10-15, KM 5-10	im gesamten UR	1 098,5 ha / 62,4 %
<b>Gebiete mit geringem /sehr geringem Geschütztheitsgrad des Grundwassers: Schutzpotential</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 442,5 Prozent des TKS (%): 24,1 Anzahl im TKS: 1
Schutzpotential: gering	KM 0-5, KM 5-10	im gesamten UR	442,5 ha / 24,1 %
<b>Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand &lt; 2 m Lage der Grundwasseroberfläche</b>			Gesamtfläche im TKS (ha): 450,9 Prozent des TKS (%): 24,9 Anzahl im TKS: 1
2-10 m	KM 0-5	im gesamten UR	450,9 ha / 24,9 %