

Höchstspannungsleitung Wilster – Grafenrheinfeld

BBPIG Vorhaben Nr. 4

Abschnitt D (von Gerstungen bis Grafenrheinfeld)

Unterlagen nach § 8 NABEG

VI FACHBEITRAG ZUR PROGNOSE DER WASSERRECHTLICHEN ZULÄSSIGKEIT

ANHANG 2: EMPFINDLICHKEITEN DER KRITERIEN IM UNTERSUCHUNGSRAUM

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

INHALTSVERZEICHNIS

2	EMPFINDLICHKEITEN DER KRITERIEN IM UNTERSUCHUNGSRAUM	2
2.1	Empfindlichkeiten der Schutzgebiete	2
2.2	Empfindlichkeiten der Gewässerrandstreifen* und Uferzonen	17
2.3	Empfindlichkeiten der Überschwemmungsgebiete und Hochwasserrisikogebiete	18
2.4	Empfindlichkeiten der Oberflächengewässer und Grundwasserkörper gem. Wasserrahmenrichtlinie	25

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1	Liste und Empfindlichkeiten der Wasserschutzgebiete im Untersuchungsraum	2
Tabelle 2	Liste und Empfindlichkeiten der Heilquellenschutzgebiete im Untersuchungsraum	13
Tabelle 3	Liste und Empfindlichkeiten der Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen im Untersuchungsraum	14
Tabelle 4	Liste der Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Wasserversorgung bzw Trinkwasserschutz im Untersuchungsraum	16
Tabelle 5	Liste und Empfindlichkeiten der Uferzonen an Fließgewässern und Stillgewässern im Untersuchungsraum	17
Tabelle 6	Liste und Empfindlichkeiten der Überschwemmungsgebiete im Untersuchungsraum	18
Tabelle 7	Liste und Empfindlichkeiten der Hochwasserrisikogebiete im Untersuchungsraum	20
Tabelle 8	Liste der Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz im Untersuchungsraum	22
Tabelle 9	Liste und Empfindlichkeiten der Oberflächengewässer gem. Wasserrahmenrichtlinie im Untersuchungsraum	25
Tabelle 10	Liste und Empfindlichkeiten der Grundwasserkörper gem. Wasserrahmenrichtlinie im Untersuchungsraum	30

2 EMPFINDLICHKEITEN DER KRITERIEN IM UNTERSUCHUNGSRAUM

2.1 Empfindlichkeiten der Schutzgebiete

Tabelle 1 Liste und Empfindlichkeiten der Wasserschutzgebiete im
 Untersuchungsraum

Thüringen

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Thüringen							
WSG SZ I	WSG östl. Marksuhl Nr. SZ II: 502720129	Bestand	502710041	97	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ I	WSG östl. Marksuhl Nr. SZ II: 502720129	Bestand	502710042	97	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG östl. Marksuhl Nr. SZ II: 502720129	Bestand	502720129	97	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG östl. Marksuhl Nr. SZ II: 502720130	Bestand	502720130	97	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ I	WSG südl. Heringen (west) Nr. SZ II: 512620126	Bestand	512610045	94	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ I	WSG südl. Heringen (west) Nr. SZ II: 512620126	Bestand	512610046	94	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG südl. Heringen (west) Nr. SZ II: 512620126	geplant	512620126	94	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG Fischbachtalquelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522610068	96	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG Fischbachtalquelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522610092	96	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG Fischbachtalquelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522620151	96	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG Fischbachtalquelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522610067	96	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG Fischbachtalquelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522610066	96	sehr hoch	sehr hoch	ja

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Thüringen							
WSG SZ I	WSG Fischbachtalquelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522610065	96	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG Fischbachtalquelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522610093	96	sehr hoch	hoch	ja
WSG SZ I	WSG östl. Urnshausen, Tiefbrunnen Nr. SZ II: 522720111	Bestand	522710035	96	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG östl. Urnshausen, Tiefbrunnen Nr. SZ II: 522720111	Bestand	522720111	96	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ I	WSG Hornquellen Nr. SZ II: 522720114	Bestand	522710038	96	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG Hornquellen Nr. SZ II: 522720114	Bestand	522710067	96	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG Hornquellen Nr. SZ II: 522720114	Bestand	522710068	96	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG Hornquellen Nr. SZ II: 522720114	Bestand	522720114	96	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG nördl. Unterkatz Nr. SZ II: 532720112	Bestand	532720112	101	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG nördl Oberkatz Nr. SZ II: 532720114	Bestand	532710018	108	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG nördl Oberkatz Nr. SZ II: 532720114	Bestand	532720114	108	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG west. Oberkatz Nr. SZ II: 532720117	Bestand	532710021	108	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG west. Oberkatz Nr. SZ II: 532720117	Bestand	532720117	108	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG nördl. Unterkatz Nr. SZ II: 532720129	Bestand	532710016	101	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG östl. Erbenhausen Nr. SZ II: 542620113	Bestand	542510021	108	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG östl. Erbenhausen Nr. SZ II: 542620113	Bestand	542620113	108	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ I	WSG nördl. Hermannsfeld Nr. SZ II: 542720103	Bestand	542710003	111	sehr hoch	hoch	nein

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Thüringen							
WSG SZ I	WSG nördl. Hermanns- feld Nr. SZ II: 542720103	Bestand	542710003	341	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ I	WSG nördl. Hermanns- feld Nr. SZ II: 542720103	Bestand	542710003	110	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG nördl. Hermanns- feld Nr. SZ II: 542720103	Bestand	542720103	341	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG nördl. Hermanns- feld Nr. SZ II: 542720103	Bestand	542720103	111	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG nördl. Hermanns- feld Nr. SZ II: 542720103	Bestand	542720103	110	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG Wolfsberg Nr. SZ II: 552820107	Bestand	552810011	111	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG Wolfsberg Nr. SZ II: 552820107	Bestand	552820107	111	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ III	WSG östl. Marksuhl Nr. SZ III: 502730019	Bestand	502730019	97	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG südl. Dorndorf Nr. SZ III: 512630022	Bestand	512630022	96	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG südl. Heringen (west) Nr. SZ II: 512620126	geplant	512630034	94	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG südl. Heringen (ost) Nr. SZ III: 512630035	geplant	512630035	94	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG südl. Heringen (ost) Nr. SZ III: 512630035	geplant	512630035	95	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG Fischbachtal- quelle Nr. SZ II: 522620151	Bestand	522630049	96	mittel	hoch	ja
WSG SZ III	WSG südl. Völkershau- sen Nr. SZ III: 522630059	Bestand	522630059	96	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG Barchfeld Nr. SZ II: 522720109	Bestand	522730017	97	mittel	hoch	ja

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Thüringen							
WSG SZ III	WSG östl. Urnshausen, Tiefbrunnen Nr. SZ II: 522720111	Bestand	522730018	96	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG westl. Rossdorf Nr. SZ III: 522730028	Bestand	522730028	96	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG nördl. Unterkatz, Nr. SZ II: 532720112	Bestand	532730022	101	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG nördl. Oberkatze, Nr. SZ II 532720114	Bestand	532730024	108	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG östl. Erbenhausen, Nr. SZ II 542620113	Bestand	542630021	108	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG bei Grabfeld, Nr. SZ II: 552820109	Bestand	542730013	341	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG bei Grabfeld, Nr. SZ II: 552820109	Bestand	542730013	109	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG bei Grabfeld, Nr. SZ II: 552820109	Bestand	542730013	110	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG bei Grabfeld, Nr. SZ II: 552820109	Bestand	542730013	111	mittel	mittel	nein

Hessen

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Hessen							
WSG SZ IIIB	WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West	Bestand	631-039	310	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West	Bestand	631-039	105a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West	Bestand	631-039	106a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	WSG Brunnen 1-7 Fulda-Aue; Brunnen I-VII Fulda-West	Bestand	631-039	106b	mittel	sehr hoch	ja

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Hessen							
WSG SZ III	WSG Praforst TB I - V	Bestand	631-056	102	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG Quelle 6 Kohlgrund	Bestand	631-048	310	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG Quelle 6 Kohlgrund	Bestand	631-048	105a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG Quelle 6 Kohlgrund	Bestand	631-048	105a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG Quelle 6 Kohlgrund	Bestand	631-048	106a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG Quelle 6 Kohlgrund	Bestand	631-048	106a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG Quelle 6 Kohlgrund	Bestand	631-048	106b	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG Quelle 6 Kohlgrund	Bestand	631-048	106b	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	WSG Quelle Erdmannrode	Bestand	632-002	92	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	WSG Quelle Erdmannrode	Bestand	632-002	303	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG Quelle Gethsemane II	geplant	632-106	93a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG Quelle Gethsemane II	geplant	632-106	93a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG Quelle Gethsemane II	geplant	632-106	93a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG Quelle Hilartshausen	Bestand	632-022	93a	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG Quelle Hilartshausen	Bestand	632-022	93a	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ III	WSG Quelle Hilartshausen	Bestand	632-022	93a	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG Quelle Oberkalbach	Bestand	631-049	105c	mittel	mittel	nein
WSG SZ I	WSG Quelle Weißenborn (auch Quelle Zu Weißenborn)	Bestand	631-150	103	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG Quelle Weißenborn (auch	Bestand	631-150	103	sehr hoch	sehr hoch	nein

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Hessen							
	Quelle Zu Weißenborn)						
WSG SZ III	WSG Quelle Weißenborn (auch Quelle Zu Weißenborn)	Bestand	631-150	103	mittel	mittel	nein
WSG SZ II	WSG Quelle Wölfershäuser	geplant	632-105	93a	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ III	WSG Quelle Wölfershäuser	geplant	632-105	93a	mittel	mittel	nein
WSG SZ I	WSG Quelle Zillbach (auch Fassung "Hasenborn")	Bestand	631-144	105c	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG Quelle Zillbach (auch Fassung "Hasenborn")	Bestand	631-144	105c	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG Quelle Zillbach (auch Fassung "Hasenborn")	Bestand	631-144	105c	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG Quellen Friedewald, Motzfeld, Lautenhausen u.a.	Bestand	632-057	93a	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG Quellen Friedewald, Motzfeld, Lautenhausen u.a.	Bestand	632-057	93a	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ I	WSG Quellen Lautenmach I und II	geplant	632-109	94	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG Quellen Lautenmach I und II	geplant	632-109	94	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ III	WSG Quellen Lautenmach I und II	geplant	632-109	94	mittel	mittel	nein
WSG SZ II	WSG Sinntal, Brunnen Mottgers-Schwarzenfels	geplant	435-155	107	sehr hoch	hoch	ja
WSG SZ III	WSG Sinntal, Brunnen Mottgers-Schwarzenfels	geplant	435-155	107	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG Sinntal, TB Oberzell	Bestand	435-112	107	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	310	mittel	sehr hoch	ja

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Hessen							
WSG SZ I	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	105a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	105a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	105a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	106a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	106a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	106a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB 10 Pilgerzell	Bestand	631-127	106b	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG TB Büchenberg	Bestand	631-083	105c	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB Büchenberg	Bestand	631-083	105c	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB Büchenberg	Bestand	631-083	105c	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB Burghaun (auch TB Burghaun/Weiher)	Bestand	631-007	102	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG TB Eichenzell	Bestand	631-109	105b	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG TB Erdmannrode	Bestand	632-094	102	mittel	mittel	nein
WSG SZ I	WSG TB Erlesmühle	Bestand	631-140	104	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ II	WSG TB Erlesmühle	Bestand	631-140	104	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ III	WSG TB Erlesmühle	Bestand	631-140	104	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG TB Erlesmühle	Bestand	631-140	106a	mittel	mittel	nein
WSG SZ I	WSG TB Großenbach	Bestand	631-057	103	sehr hoch	hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB Großenbach	Bestand	631-057	103	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB Großenbach	Bestand	631-057	103	mittel	sehr hoch	ja

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Hessen							
WSG SZ I	WSG TB I Arzell	Bestand	631-008	102	sehr hoch	hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB I Arzell	Bestand	631-008	102	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB I Arzell	Bestand	631-008	102	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIA	WSG TB I Kothebachtal	Bestand	632-031	93a	mittel	mittel	nein
WSG SZ I	WSG TB II Buchenau	Bestand	631-016	102	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB II Buchenau	Bestand	631-016	102	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB II Buchenau	Bestand	631-016	102	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG TB II Schützenplatz (auch TB Festplatz)	Bestand	632-037	303	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB II Schützenplatz (auch TB Festplatz)	Bestand	632-037	303	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB II Schützenplatz (auch TB Festplatz)	Bestand	632-037	303	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG TB III Reckrod	Bestand	631-092	102	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB III Reckrod	Bestand	631-092	102	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB III Reckrod	Bestand	631-092	102	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB IV Fürsteneck (auch TB Fürsteneck)	Bestand	631-104	103	mittel	mittel	nein
WSG SZ IIIB	WSG TB Künzell	Bestand	631-134	104	mittel	mittel	nein
WSG SZ I	WSG TB Lütter-Halsbach	Bestand	631-118	106b	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG TB Lütter-Halsbach	Bestand	631-118	106b	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ III	WSG TB Lütter-Halsbach	Bestand	631-118	106b	mittel	mittel	nein

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.	Formblatt
Hessen							
WSG SZ I	WSG TB Margarethenhaun	Bestand	631-076	104	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG TB Margarethenhaun	Bestand	631-076	104	sehr hoch	sehr hoch	nein
WSG SZ III	WSG TB Margarethenhaun	Bestand	631-076	104	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund	geplant	631-143	310	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund	geplant	631-143	105a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund	geplant	631-143	105a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund	geplant	631-143	105a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ III	WSG TB Melterser Grund, TB Höllengrund	geplant	631-143	106b	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	WSG TB Nüst (auch TB 1/2 Nüst)	Bestand	631-085	102	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIA	WSG TB Nüst (auch TB 1/2 Nüst)	Bestand	631-085	102	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	WSG TB Nüst (auch TB 1/2 Nüst)	Bestand	631-085	102	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIA	WSG TB Steinhaus	Bestand	631-067	104	mittel	mittel	nein
WSG SZ IIIB	WSG TB Steinhaus	Bestand	631-067	104	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG TB Uttrichshausen	Bestand	631-042	322	mittel	mittel	nein
WSG SZ I	WSG TB Uttrichshausen	Bestand	631-042	105c	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	WSG TB Uttrichshausen	Bestand	631-042	105c	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ III	WSG TB Uttrichshausen	Bestand	631-042	105c	mittel	mittel	nein
WSG SZ III	WSG TB Uttrichshausen	Bestand	631-042	106c	mittel	mittel	nein

Bayern

Schutzgebiet mit Zonierung	Name	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf	spez. Empf.	Formblatt
Bayern						
WSG SZ II	Bastheim	2210552700026	108	sehr hoch	hoch	verkürzt
WSG SZ III	Bastheim	2210552700026	108	mittel	mittel	verkürzt
WSG SZ I	Eußenhausen	2210552700033	110	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Eußenhausen	2210552700033	110	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIA	Eußenhausen	2210552700033	110	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	Eußenhausen	2210552700033	110, 341	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	Mühlfeld	2210552800004	111	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Mühlfeld	2210552800004	111	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Mühlfeld	2210552800004	111	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Herschfeld	2210562700042	108	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Heustreu	2210562700046	108	sehr hoch	hoch	ja
WSG SZ I	Hollstadt; Neumühle	2210562700052	112	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Hollstadt; Neumühle	2210562700052	112	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Hollstadt; Neumühle	2210562700052	112	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Wülfershausen	2210562700053	112	sehr hoch	sehr hoch	verkürzt
WSG SZ III	Wülfershausen	2210562700053	112	mittel	mittel	verkürzt
WSG SZ I	Wollbach	2210562700054	108	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Wollbach	2210562700054	108	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Wollbach	2210562700054	108	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Strahlungen	2210572700037	165	sehr hoch	hoch	ja
WSG SZ III	Strahlungen	2210572700037	165	mittel	hoch	ja
WSG SZ II	Münnerstadt Talwasser	2210572700050	165	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	Münnerstadt Talwasser	2210572700050	165	mittel	sehr hoch	ja

Schutzgebiet mit Zonierung	Name	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf	spez. Empf.	Formblatt
Bayern						
WSG SZ IIIA	Münnerstadt Talwasser	2210572700050	165	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Pfersdorf	2210582600048	114a	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ I	Hain	2210582600077	113a, 114a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Hain	2210582600077	113a, 114a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Hain	2210582600077	113a, 114a, 165	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	Poppenhausen	2210582600078	324	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Poppenhausen	2210582600078	324	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Poppenhausen	2210582600078	113a, 113, 324	mittel	hoch	ja
WSG SZ II	Maßbach; Poppenlauer	2210582700017	165	sehr hoch	hoch	ja
WSG SZ I	Gössenheim	2210592400102	115, 117a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Gössenheim	2210592400102	115, 117a	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Gössenheim	2210592400102	115, 117a, 122a	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	Karsbach	2210592400136	107	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Karsbach	2210592400136	107	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Karsbach	2210592400136	107	mittel	hoch	ja
WSG SZ I	Karsbach	2210592400137	116	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ II	Karsbach	2210592400137	116	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Karsbach	2210592400137	116	mittel	hoch	ja
WSG SZ IIIA	Gössenheim geplant; Gössenheim Brunnen im Ölgrund	2210592460013	116	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	Gössenheim geplant; Gössenheim Brunnen im Ölgrund	2210592460013	116	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ IIIB	Thüngen; Karlstadt, St	2210602500036	119, 123, 124a, 125	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	St. Arnstein	2210602600016	120	sehr hoch	hoch	nein

Schutzgebiet mit Zonierung	Name	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf	spez. Empf.	Formblatt
Bayern						
WSG SZ II	St. Arnstein	2210602600016	120	sehr hoch	hoch	nein
WSG SZ II	Werneck; Ettleben	2210602600034	114b, 120, 127, 185	sehr hoch	sehr hoch	ja
WSG SZ III	Werneck; Ettleben	2210602600034	114b, 120, 127	mittel	sehr hoch	ja
WSG SZ I	Werneck; Ettleben	2210602600034	120, 127	sehr hoch	sehr hoch	ja

Tabelle 2 Liste und Empfindlichkeiten der Heilquellenschutzgebiete im Untersuchungsraum

Schutzgebiet	Name	Stand	Amtl. Nr.	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.	Formblatt
Heilquellenschutzgebiet (HQSG) Hessen/Bayern	HQSG Bad Brückenau	geplant	2220562400033	107	sehr hoch	sehr hoch	nein
Heilquellenschutzgebiet (HQSG) Bayern	HQSG Bad Neustadt	Bestand	2220562700077	108, 165	mittel	mittel	verkürzt
Heilquellenschutzgebiet (HQSG) Bayern	HQSG Bad Kissingen	Bestand	2220582600080	165	mittel	mittel	verkürzt

Tabelle 3 Liste und Empfindlichkeiten der Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen im Untersuchungsraum

Schutzgebiete mit Zonierung	Name	Stand	Amtl. Nr.	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.	Formblatt
Thüringen							
TWGG SZ II	Nr. SZ II: 532720129	Bestand	532720129	101	mittel	sehr hoch	nein
TWGG SZ II	Nr. SZ II: 532720129	Bestand	532720129	108	mittel	sehr hoch	nein
TWGG SZ III	Nr. SZ III: 532730030	Bestand	532730030	108	mittel	mittel	nein
TWGG SZ III	Nr. SZ III: 532730130	Bestand	532730130	101	mittel	mittel	nein
TWGG SZ III	Nr. SZ III: 532730130	Bestand	532730130	108	mittel	mittel	nein
TWGG SZ III	Nr. SZ III: 552830013	Bestand	552830013	111	mittel	mittel	nein
TWGG SZ IIIA	Nr. SZ III: 522732001	Bestand	522731001	97	mittel	hoch	ja
TWGG SZ IIIB	Nr. SZ III: 522732001	Bestand	522732001	97	mittel	hoch	ja

Schutzgebiet mit Zonierung	Name	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf	spez. Empf.	Formblatt
Bayern						
EZG	EZG WSG Bastheim	2210552700026	108	mittel	mittel	verkürzt
EZG	EZG WSG Eußenhausen	2210552700033	110, 341	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Mühlfeld	2210552800004	111	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Herschfeld	2210562700042	108	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Heustreu	2210562700046	108	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Hollstadt Brunnen Neumühle	2210562700052	112	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Wülfershausen	2210562700053	112	mittel	mittel	verkürzt
EZG	EZG WSG Wollbach	2210562700054	108	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Mühlbach (Lörieth)	2210562700071	165	mittel	mittel	verkürzt
EZG	EZG WSG Saal a.d.Saale	2210562800032	165	mittel	mittel	verkürzt

Schutzgebiet mit Zonierung	Name	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf	spez. Empf.	Formblatt
Bayern						
EZG	EZG WSG Fridritt	2210572700036	165	mittel	mittel	verkürzt
EZG	EZG WSG Strahlungen	2210572700037	165	mittel	hoch	ja
EZG	EZG WSG Gräfendorf Dittlofsroda (Eidenbacher Hof)	2210582400021	107	mittel	hoch	ja
EZG	EZG WSG Bad Kissingen Reiterswiesen, GKSt	2210582600053	165	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Hain	2210582600077	113a, 114a, 165	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Poppenhausen	2210582600078	113a, 114a, 165, 324	mittel	hoch	ja
EZG	EZG WSG Euerdorf	2210582600079	113b	mittel	mittel	verkürzt
EZG	EZG WSG Kaisten Bestand	2210592600032	113b	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Werngrund Niederwern (Obewern)	2210592600033	114a, 324	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Kaisten geplant	2210592600042	113b	mittel	hoch	ja
EZG	EZG WSG Werneck Ettlleben	2210602600034	114b, 120, 127	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Gössenheim, VR in den Auwiesen	2810592400009	115, 122a, 122b, 117a	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Münnerstadt (Talwasser), Münnerstadt (Stadt), Rannungen und Maßbach	2210582700017, 2210572700032, 2210572700050, 2210582700009	165	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Karsbach, VR/VB Karsbach-Höllrich	2210592400136, 2810592400001, 2810592400002	107, 116	mittel	hoch	ja
EZG	EZG WSG Halsheimer Gruppe (Halsheim, Thüngen, Arnstein geplant), VR Halsheimer Gruppe, VR Werntal	2210602500017, 2210602500036, 2210602500043, 2810602500001, 2810602500002, 2810602500003	113b, 119, 123, 124a, 125, 120	mittel	sehr hoch	ja
EZG	EZG WSG Karsbach, VB/VR Br. Karsbach 1+2	2810592400003, 2810592400004	116	mittel	hoch	ja
Vorbehaltsgebiet für die öffentliche Wasserversorgung	VB Seifriedsburg, geplant	2810592400002	107	mittel	mittel	nein

Schutzgebiet mit Zonierung	Name	Amtl.Nr.	TKS	allg. Empf	spez. Empf.	Formblatt
Bayern						
Vorbehaltsgebiet/Vorranggebiet für die öffentliche Wasserversorgung	VB/VR Gräfendorf	2810582400001, 28105824000012	107	mittel	mittel	nein
Vorranggebiet für die öffentliche Wasserversorgung	VR Winterhäuser Quelle, geplant	2810592400001	107	mittel	mittel	nein
Vorranggebiet für die öffentliche Wasserversorgung	VR Seifriedsburg, geplant	2810592400005	115	mittel	mittel	nein

Tabelle 4 Liste der Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Wasserversorgung bzw Trinkwasserschutz im Untersuchungsraum

Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Wasserversorgung bzw. Trinkwasserschutz	Name	TKS
Bayern		
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T15	ohne	108
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T18	ohne	108
Vorranggebiet Wasserversorgung T5	ohne	112
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T19	ohne	165
Vorbehaltsgebiet Wasserversorgung T26	ohne	165

2.2 Empfindlichkeiten der Gewässerrandstreifen* und Uferzonen

Tabelle 5 Liste und Empfindlichkeiten der Uferzonen an Fließgewässern und Stillgewässern im Untersuchungsraum

Name des Gewässers	Ordnung	TKS	allg. Empf.	spez. Empf.
unbenanntes Stillgewässer	ohne	107	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	112	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	117b	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	117c	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	120	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	165	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	326	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	93a	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	94	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	95	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	96	sehr hoch	gering
unbenanntes Stillgewässer	ohne	97	sehr hoch	gering
Fränkische Saale	I. Ordnung Land	107	sehr hoch	gering
Fränkische Saale	I. Ordnung Land	108	sehr hoch	gering
Schmalkalde	II. Ordnung	97	sehr hoch	gering
Stöckigbach	II. Ordnung	114b	sehr hoch	gering
Wern	I. Ordnung Land	115	sehr hoch	gering
Wern	I. Ordnung Land	117a	sehr hoch	gering
Wern	I. Ordnung Land	117b	sehr hoch	gering
Wern	I. Ordnung Land	122a	sehr hoch	gering
Wern	I. Ordnung Land	325	sehr hoch	gering
Wern	I. Ordnung Land	326	sehr hoch	gering
Werra	I. Ordnung Land	96	sehr hoch	gering
Werra	I. Ordnung Land	97	sehr hoch	gering

*Nur bei Freileitungen. Freileitung in TKS 185 in Abschnitt D, dort jedoch kein Gewässerrandstreifen.

2.3 Empfindlichkeiten der Überschwemmungsgebiete und Hochwasserrisikogebiete

Tabelle 6 Liste und Empfindlichkeiten der Überschwemmungsgebiete im Untersuchungsraum

Name	Stand	Amtl. Nummer	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Elte	geplant	986/2010	95	mittel	mittel
Elte	geplant	986/2010	97	mittel	mittel
Schweina	geplant	986/2010	97	mittel	mittel
Albabach	Bestand	1487/2004	96	mittel	mittel
Bieber mit Traisbach	Bestand	4264	104	mittel	mittel
Döllbach	Bestand	4226	105b	mittel	mittel
Döllbach	Bestand	4226	105c	mittel	mittel
Döllbach	Bestand	4226	322	mittel	mittel
Döllau	Bestand	4226000000000000	106b	mittel	mittel
Döllau	Bestand	4226000000000000	106c	mittel	mittel
Döllau	Bestand	4226000000000000	322	mittel	mittel
Felda I	Bestand	694/2002	96	mittel	mittel
Fränkische Saale	Bestand	2440000000000000	107	mittel	mittel
Fränkische Saale	Bestand	2440000000000000	108	mittel	mittel
Fränkische Saale	Bestand	2440000000000000	112	mittel	mittel
Fulda	Bestand	42	105a	mittel	mittel
Fulda	Bestand	42	105b	mittel	mittel
Fulda	Bestand	42	106b	mittel	mittel
Haune	Bestand	426	102	mittel	mittel
Haune	Bestand	426	104	mittel	mittel
Herpf	Bestand	1487/2004	108	mittel	mittel
Herpf	Bestand	1487/2004	109	mittel	gering
Herpf	Bestand	1487/2004	109	mittel	mittel
Kleine Sinn	Bestand	2448200000000000	105c	mittel	mittel
Kleine Sinn	Bestand	2448200000000000	106c	mittel	mittel
Lauer	Bestand	2444000000000000	165	mittel	gering
Lauer	Bestand	2444000000000000	165	mittel	mittel
Mahlbach	Bestand	2442400000000000	110	mittel	mittel
Mahlbach	Bestand	2442400000000000	111	mittel	mittel
Mahlbach	Bestand	2442400000000000	341	mittel	mittel
Nüst	Bestand	4266	102	mittel	mittel
Nüst	Bestand	4266	103	mittel	mittel

Name	Stand	Amtl. Nummer	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Nüst	Bestand	4266	104	mittel	mittel
Nebengew. der He	Bestand	1487/2004	108	mittel	mittel
Öchse	Bestand	1487/2004	96	mittel	gering
Schmale Sinn	Bestand	24482	105c	mittel	mittel
Schmale Sinn	Bestand	24482	106c	mittel	mittel
Schmale Sinn	Bestand	24482	107	mittel	mittel
Schmalkalde	Bestand	1323/2003	97	mittel	mittel
Schondra	Bestand	2446000000000000	107	mittel	gering
Schondra	Bestand	2446000000000000	107	mittel	mittel
Schwarzbach	Bestand	1487/2004	97	mittel	gering
Schwarzbach	Bestand	1487/2004	97	mittel	mittel
Schwarze Öchse	Bestand	1487/2004	96	mittel	mittel
Sethenbach	Bestand	2442832200000000	108	mittel	mittel
Sinn	Bestand	2448000000000000	107	mittel	mittel
Solz	Bestand	42712	303	mittel	mittel
Solz	Bestand	42712	93b	mittel	mittel
Streu	Bestand	2442000000000000	108	mittel	mittel
Streu	Bestand	2442000000000000	112	mittel	mittel
Truse	geplant	7813/2013	97	mittel	gering
Wanne	Bestand	4262	104	mittel	gering
Wern	Bestand	2438000000000000	114a	mittel	mittel
Wern	Bestand	2438000000000000	114b	mittel	mittel
Wern	Bestand	2438000000000000	120	mittel	mittel
Wern	Bestand	2438000000000000	324	mittel	mittel
Wern	Bestand	2438000000000000	185	mittel	mittel
Wern	geplant	2438000000000000	115	mittel	mittel
Wern	geplant	2438000000000000	117a	mittel	mittel
Wern	geplant	2438000000000000	117b	mittel	mittel
Wern	geplant	2438000000000000	117c	mittel	mittel
Wern	geplant	2438000000000000	122a	mittel	mittel
Wern	geplant	2438000000000000	325	mittel	mittel
Wern	geplant	2438000000000000	326	mittel	mittel
Werra	Bestand	41	93a	mittel	mittel
Werra	Bestand	41	94	mittel	mittel
Werra VI	Bestand	2874/2009	97	mittel	mittel
Werra VII	Bestand	6613/2013	96	mittel	mittel

Name	Stand	Amtl. Nummer	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Wiesenthalbach	Bestand	1487/2004	96	mittel	gering
Wiesenthalbach	Bestand	1487/2004	96	mittel	mittel

Tabelle 7 Liste und Empfindlichkeiten der Hochwasserrisikogebiete im Untersuchungsraum

Name	Amtl. Nummer	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	115	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	120	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	120	mittel	keine
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	324	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	325	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	326	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	114a	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	114b	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	117a	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	117a	mittel	keine
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	117b	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	117b	mittel	keine
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	117c	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	185	mittel	gering
24_DEBY_UM1_M	DEBY_RG_24_UMN_PE01	122a	mittel	gering
244_DEBY_UM3_M	DEBY_RG_244_UMN_PE03	107	mittel	gering
244_DEBY_UM3_M	DEBY_RG_244_UMN_PE03	108	mittel	gering
244_DEBY_UM3_M	DEBY_RG_244_UMN_PE03	108	mittel	keine
244_DEBY_UM3_M	DEBY_RG_244_UMN_PE03	112	mittel	gering
244_DEBY_UM3_M	DEBY_RG_244_UMN_PE03	112	mittel	keine
41_M_DETH_Werra	DETH_RG_41_133	96	mittel	gering
41_M_DETH_Werra	DETH_RG_41_133	97	mittel	gering
41_M_DETH_Werra	DETH_RG_41_133	97	mittel	keine

Name	Amtl. Nummer	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
4136_M_DETH_Schmal- kalde	DETH_RG_4136_099	97	mittel	gering
41374_M_DETH_Truse	DETH_RG_41374_123	97	mittel	keine
413756_M_DETH_Schwein a	DETH_RG_413756_107	97	mittel	gering
4138_M_DETH_Felda	DETH_RG_4138_026	96	mittel	gering
Fränkische Saale	2440000000000000	108	mittel	gering
Fränkische Saale	2440000000000000	112	mittel	gering
Fulda	DEHE_RG_42_FUL_PE04	102	mittel	gering
Fulda	DEHE_RG_42_FUL_PE04	102	mittel	keine
Fulda	DEHE_RG_42_FUL_PE04	104	mittel	gering
Fulda	DEHE_RG_42_FUL_PE04	104	mittel	keine
Streu	2442000000000000	108	mittel	keine
Wern	2438000000000000	115	mittel	gering
Wern	2438000000000000	120	mittel	gering
Wern	2438000000000000	324	mittel	gering
Wern	2438000000000000	325	mittel	gering
Wern	2438000000000000	326	mittel	gering
Wern	2438000000000000	114a	mittel	gering
Wern	2438000000000000	114b	mittel	gering
Wern	2438000000000000	117a	mittel	gering
Wern	2438000000000000	117b	mittel	gering
Wern	2438000000000000	117c	mittel	gering
Wern	2438000000000000	122a	mittel	gering
Wern	2438000000000000	185	mittel	gering
Werra	DEHE_RG_41_WER_PE01	94	mittel	gering
Werra	DEHE_RG_41_WER_PE01	94	mittel	keine
Werra	DEHE_RG_41_WER_PE01	93a	mittel	gering
Werra	DEHE_RG_41_WER_PE01	93a	mittel	keine

Tabelle 8 Liste der Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz im Untersuchungsraum

Vorrang- (VRG) und Vorbehaltsgebiete (VBG) Hochwasserschutz	TKS
Bayern	
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	115
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	325
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	326
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	117a
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	117b
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	117c
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	122a
Vorranggebiet für Hochwasserschutz, Wern	124a
Vorranggebiet Hochwasserschutz H1	108
Vorranggebiet Hochwasserschutz H10	108
Vorranggebiet Hochwasserschutz H11	108
Vorranggebiet Hochwasserschutz H32	324
Vorranggebiet Hochwasserschutz H7	111
Vorranggebiet Hochwasserschutz H8	112
Vorranggebiet Hochwasserschutz H9	112

Vorrang- (VRG) und Vorbehaltsgebiete (VBG) Hochwasserschutz	TKS
Hessen	
ohne	96
ohne	97
ohne	107
ohne	110
ohne	111
ohne	166
ohne	341
ohne	105c
ohne	106c
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	73
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	74
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	76

Vorrang- (VRG) und Vorbehaltsgebiete (VBG) Hochwasserschutz	TKS
Hessen	
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	77
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	94
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	102
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	104
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	105b
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	106b
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	69b
Vorbehaltsgebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	93a
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	73
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	74
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	76
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	77
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	86
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	87
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	91
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	94
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	102
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	104
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	303
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	322
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	105b
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	105c
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	106b
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	69b
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	93a
Vorranggebiet für vorbeugenden Hochwasserschutz	93b

Vorrang- (VRG) und Vorbehaltsgebiete (VBG) Hochwasserschutz	TKS
Thüringen	
Felda	96
ohne	96
ohne	97
ohne	107

Vorrang- (VRG) und Vorbehaltsgebiete (VBG) Hochwasserschutz	TKS
Thüringen	
ohne	110
ohne	111
ohne	166
ohne	341
ohne	105c
ohne	106c
Risikobereiche Hochwassergefahr	74
Risikobereiche Hochwassergefahr	77
Risikobereiche Hochwassergefahr	78
Risikobereiche Hochwassergefahr	80
Risikobereiche Hochwassergefahr	95
Risikobereiche Hochwassergefahr	96
Risikobereiche Hochwassergefahr	97
Risikobereiche Hochwassergefahr	108
Risikobereiche Hochwassergefahr	109
Risikobereiche Hochwassergefahr	110
Risikobereiche Hochwassergefahr	111
Risikobereiche Hochwassergefahr	166
Risikobereiche Hochwassergefahr	341
Streu (Melpers)	108
Werra einschließlich Elte	77
Werra einschließlich Elte	95
Werra einschließlich Elte	97
Werra einschließlich Elte	166
Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	96
Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	97
Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	108
Werra einschließlich Jüchse, Bibra, Bauerbach, Sülze, Herpf, Katz, Schwarzbach, Stille, Schmalkald	109

2.4 Empfindlichkeiten der Oberflächengewässer und Grundwasserkörper gem. Wasser- rahmenrichtlinie

Tabelle 9 Liste und Empfindlichkeiten der Oberflächengewässer gem.
 Wasserrahmenrichtlinie im Untersuchungsraum

Name	Qual. Zustand	Chem. Zu-stand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Eitra	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	92	gering	gering
Eitra	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	102	gering	gering
Eitra	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	303	gering	gering
Els mit Nebengewässern	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	108	gering	gering
Elte	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	95	hoch	hoch
Elte	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	97	hoch	hoch
Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	108	gering	gering
Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	112	gering	gering
Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	108	gering	gering
Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	107	gering	gering
Fulda/Gersfeld	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	105a	gering	gering
Fulda/Gersfeld	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	105b	gering	gering
Fulda/Gersfeld	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	106b	gering	gering
Grumbach	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	97	hoch	hoch
Haune/Almendorf	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	104	gering	gering
Haune/Almendorf	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	106a	gering	gering
Haune/Hünfeld	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	102	gering	gering
Haune/Hünfeld	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	103	gering	gering
Haune/Hünfeld	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	104	gering	gering
Herfabach	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	93a	gering	gering

Name	Qual. Zustand	Chem. Zu-stand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Herpf	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	108	gering	gering
Herpf	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	109	gering	gering
Katzbach	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	96	gering	gering
Katzbach	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	99	gering	gering
Katzbach	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	100	gering	gering
Katzbach	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	101	gering	gering
Katzbach	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	108	gering	gering
Katzbach	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	109	gering	gering
Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	165	gering	gering
Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	165	gering	gering
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	110	gering	gering
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	111	gering	gering
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	112	gering	gering
Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	341	gering	gering
Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	112	gering	gering
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	97	gering	gering
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	95	gering	gering
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	96	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	107	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	115	gering	gering

Name	Qual. Zustand	Chem. Zu-stand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	116	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	120	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	325	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	326	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	113b	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	117a	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	117b	gering	gering
Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart und Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	117c	gering	gering
Oechse	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	96	keine	keine
Rosa	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	96	gering	gering
Schmale Sinn	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	107	gering	gering
Schmale Sinn	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	105c	gering	gering
Schmale Sinn	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	106c	gering	gering
Schmalkalde	ökologisches Potenzial unbefriedigend	mäßig	97	gering	gering
Schondra und alle Nebengewässer	ökologischer Zustand gut	mäßig	107	gering	gering

Name	Qual. Zustand	Chem. Zu-stand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Schwarzbach	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	96	gering	gering
Schwarzbach	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	97	gering	gering
Schwarzer Graben	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	95	hoch	hoch
Schweina	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	97	hoch	hoch
Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	107	gering	gering
Solz/Bad Hersfeld	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	103	gering	gering
Solz/Bad Hersfeld	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	303	gering	gering
Solz/Bad Hersfeld	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	93b	gering	gering
Stärkelsbach	ökologischer Zustand gut	mäßig	93a	gering	gering
Steinbach/Haunetal	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	102	keine	keine
Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	108	gering	gering
Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	112	gering	gering
Suhl	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	95	hoch	hoch
Suhl	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	97	hoch	hoch
Sülze	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	110	hoch	hoch
Sülze	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	111	hoch	hoch
Sülze	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	341	hoch	hoch
Taft	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	103	gering	gering
Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingenbach; Waizenbach	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	107	gering	gering
Truse	ökologischer Zustand schlecht	mäßig	97	hoch	hoch

Name	Qual. Zustand	Chem. Zu-stand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Untere Felda	ökologischer Zustand gut	mäßig	96	gering	gering
Untere Fliede	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	322	gering	gering
Untere Fliede	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	105b	gering	gering
Untere Fliede	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	105c	gering	gering
Untere Fliede	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	106b	gering	gering
Untere Haune	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	102	gering	gering
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	165	gering	gering
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	324	gering	gering
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	113a	gering	gering
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	113b	gering	gering
Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	114a	gering	gering
Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	120	gering	gering
Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	114b	gering	gering
Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	ökologischer Zustand mäßig	mäßig	185	gering	gering
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	115	gering	gering

Name	Qual. Zustand	Chem. Zu-stand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	325	gering	gering
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	326	gering	gering
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	117a	gering	gering
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	117b	gering	gering
Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	ökologischer Zustand unbefriedigend	mäßig	122a	gering	gering
Werra/Philippsthal	ökologisches Potenzial schlecht	mäßig	94	hoch	hoch
Werra/Philippsthal	ökologisches Potenzial schlecht	mäßig	93a	hoch	hoch

Tabelle 10 Liste und Empfindlichkeiten der Grundwasserkörper gem. Wasserrahmenrichtlinie im Untersuchungsraum

Name	Amtl.-Nr.	Mengenmäßiger Zu-stand	Chem. Zustand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
2440_6201	DE_GB_DEHE_2440_6201	gut	gut	107	gering	gering
2440_6201	DE_GB_DEHE_2440_6201	gut	gut	105c	gering	gering
2440_6201	DE_GB_DEHE_2440_6201	gut	gut	106c	gering	gering
4150_5201	DE_GB_DEHE_4_0016	gut	schlecht	94	mittel	hoch
4150_5201	DE_GB_DEHE_4_0016	gut	schlecht	95	mittel	hoch
4150_5201	DE_GB_DEHE_4_0016	gut	schlecht	97	mittel	hoch
4150_5201	DE_GB_DEHE_4_0016	gut	schlecht	93a	mittel	hoch
4210_5201	DE_GB_DEHE_4_1007	gut	gut	310	gering	gering
4210_5201	DE_GB_DEHE_4_1007	gut	gut	322	gering	gering
4210_5201	DE_GB_DEHE_4_1007	gut	gut	105a	gering	gering
4210_5201	DE_GB_DEHE_4_1007	gut	gut	105b	gering	gering

Name	Amtl.-Nr.	Mengenmäßiger Zustand	Chem. Zustand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
4210_5201	DE_GB_DEHE_4_1007	gut	gut	106b	gering	gering
4220_5201	DE_GB_DEHE_4_1012_BY	gut	schlecht	322	mittel	hoch
4220_5201	DE_GB_DEHE_4_1012_BY	gut	schlecht	105b	mittel	hoch
4220_5201	DE_GB_DEHE_4_1012_BY	gut	schlecht	105c	mittel	hoch
4220_5201	DE_GB_DEHE_4_1012_BY	gut	schlecht	106b	mittel	hoch
4220_5201	DE_GB_DEHE_4_1012_BY	gut	schlecht	106c	mittel	hoch
4230_5201	DE_GB_DEHE_4_1015	gut	gut	104	gering	gering
4230_5201	DE_GB_DEHE_4_1015	gut	gut	310	gering	gering
4230_5201	DE_GB_DEHE_4_1015	gut	gut	105a	gering	gering
4230_5201	DE_GB_DEHE_4_1015	gut	gut	106a	gering	gering
4230_5201	DE_GB_DEHE_4_1015	gut	gut	106b	gering	gering
4250_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1044	gut	schlecht	92	mittel	hoch
4250_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1044	gut	schlecht	102	mittel	hoch
4250_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1044	gut	schlecht	303	mittel	hoch
4250_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1044	gut	schlecht	93a	mittel	hoch
4250_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1044	gut	schlecht	93b	mittel	hoch
4260_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1045	gut	gut	92	gering	gering
4260_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1045	gut	gut	102	gering	gering
4260_5201.1	DE_GB_DEHE_4_1045	gut	gut	303	gering	gering
4260_5201.2	DE_GB_DEHE_4_1019	gut	gut	102	gering	gering
4260_5201.2	DE_GB_DEHE_4_1019	gut	gut	104	gering	gering
4260_5201.2	DE_GB_DEHE_4_1019	gut	gut	310	gering	gering
4260_5201.2	DE_GB_DEHE_4_1019	gut	gut	105a	gering	gering
4260_5201.2	DE_GB_DEHE_4_1019	gut	gut	106a	gering	gering
4260_5201.2	DE_GB_DEHE_4_1019	gut	gut	106b	gering	gering
4260_5203	DE_GB_DEHE_4_1021	gut	gut	92	gering	gering
4260_5203	DE_GB_DEHE_4_1021	gut	gut	102	gering	gering
4260_5203	DE_GB_DEHE_4_1021	gut	gut	104	gering	gering
4260_5203	DE_GB_DEHE_4_1021	gut	gut	303	gering	gering
Buntsandstein - Bad Brückenau	DE_GB_DEBY_2_G069_HE	gut	gut	107	gering	gering
Buntsandstein - Bad Brückenau	DE_GB_DEBY_2_G069_HE	gut	gut	108	gering	gering

Name	Amtl.-Nr.	Mengenmäßiger Zustand	Chem. Zustand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Buntsandstein - Bad Brückenau	DE_GB_DEBY_2_G069_HE	gut	gut	105c	gering	gering
Buntsandstein - Bad Brückenau	DE_GB_DEBY_2_G069_HE	gut	gut	106c	gering	gering
Buntsandstein - Bad Kissingen	DE_GB_DEBY_2_G068	gut	gut	107	gering	gering
Buntsandstein - Bad Neustadt a.d.Saale	DE_GB_DEBY_2_G067_TH	gut	gut	108	gering	gering
Buntsandstein - Gemünden a.Main	DE_GB_DEBY_2_G043	gut	gut	107	gering	gering
Buntsandstein - Gemünden a.Main	DE_GB_DEBY_2_G043	gut	gut	115	gering	gering
Buntsandstein - Gemünden a.Main	DE_GB_DEBY_2_G043	gut	gut	116	gering	gering
Buntsandstein - Gemünden a.Main	DE_GB_DEBY_2_G043	gut	gut	325	gering	gering
Buntsandstein - Gemünden a.Main	DE_GB_DEBY_2_G043	gut	gut	117a	gering	gering
Buntsandstein - Gemünden a.Main	DE_GB_DEBY_2_G043	gut	gut	117b	gering	gering
Buntsandstein - Gemünden a.Main	DE_GB_DEBY_2_G043	gut	gut	122a	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DE_GB_DETH_4_0010	gut	schlecht	94	mittel	hoch
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DE_GB_DETH_4_0010	gut	schlecht	95	mittel	hoch
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DE_GB_DETH_4_0010	gut	schlecht	96	mittel	hoch
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DE_GB_DETH_4_0010	gut	schlecht	97	mittel	hoch
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	96	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	97	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	99	gering	gering

Name	Amtl.-Nr.	Mengenmäßiger Zustand	Chem. Zustand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	100	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	101	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	108	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	109	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	110	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	111	gering	gering
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalcalde	DE_GB_DETH_4_0027	gut	gut	341	gering	gering
Kuppenrhoen-Felda	DE_GB_DETH_4_0011	gut	gut	96	gering	gering
Kuppenrhoen-Felda	DE_GB_DETH_4_0011	gut	gut	108	gering	gering
Kuppenrhoen-Felda	DE_GB_DETH_4_0011	gut	gut	109	gering	gering
Meininger Kalkplatten	DE_GB_DETH_4_0004	gut	gut	109	gering	gering
Mittlere Werraue	DE_GB_DETH_4_0017	gut	schlecht	94	mittel	hoch
Mittlere Werraue	DE_GB_DETH_4_0017	gut	schlecht	93a	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	107	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	116	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	119	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	120	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	165	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	324	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	325	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	326	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	113a	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	113b	mittel	hoch

Name	Amtl.-Nr.	Mengenmäßiger Zustand	Chem. Zustand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	114a	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	117a	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	117b	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	117c	mittel	hoch
Muschelkalk - Arnstein	DE_GB_DEBY_2_G055	gut	schlecht	122a	mittel	hoch
Muschelkalk - Ham- melburg	DE_GB_DEBY_2_G071	gut	gut	107	gering	gering
Muschelkalk - Ham- melburg	DE_GB_DEBY_2_G071	gut	gut	165	gering	gering
Muschelkalk - Mell- richstadt	DE_GB_DEBY_2_G072	gut	gut	108	gering	gering
Muschelkalk - Mell- richstadt	DE_GB_DEBY_2_G072	gut	gut	110	gering	gering
Muschelkalk - Mell- richstadt	DE_GB_DEBY_2_G072	gut	gut	111	gering	gering
Muschelkalk - Mell- richstadt	DE_GB_DEBY_2_G072	gut	gut	112	gering	gering
Muschelkalk - Mell- richstadt	DE_GB_DEBY_2_G072	gut	gut	165	gering	gering
Muschelkalk - Mell- richstadt	DE_GB_DEBY_2_G072	gut	gut	341	gering	gering
Obere Werraue	DE_GB_DETH_4_0012	gut	schlecht	94	mittel	hoch
Obere Werraue	DE_GB_DETH_4_0012	gut	schlecht	95	mittel	hoch
Obere Werraue	DE_GB_DETH_4_0012	gut	schlecht	96	mittel	hoch
Obere Werraue	DE_GB_DETH_4_0012	gut	schlecht	97	mittel	hoch
Suedthueringer Bruch- schollenland-Werra	DE_GB_DETH_4_0006_BY	gut	gut	97	gering	keine
Suedthueringer Zech- steinrand	DE_GB_DETH_4_0001	gut	gut	97	gering	gering
Unterkeuper - Saal a.d.Saale	DE_GB_DEBY_2_G073_TH	gut	gut	111	gering	gering
Unterkeuper - Saal a.d.Saale	DE_GB_DEBY_2_G073_TH	gut	gut	112	gering	gering
Unterkeuper - Saal a.d.Saale	DE_GB_DEBY_2_G073_TH	gut	gut	341	gering	gering
Unterkeuper - Schweinfurt	DE_GB_DEBY_2_G046	gut	schlecht	120	mittel	hoch

Name	Amtl.-Nr.	Mengenmäßiger Zustand	Chem. Zustand	TKS	Allg. Empf.	Spez. Empf.
Unterkeuper - Schweinfurt	DE_GB_DEBY_2_G046	gut	schlecht	324	mittel	hoch
Unterkeuper - Schweinfurt	DE_GB_DEBY_2_G046	gut	schlecht	114a	mittel	hoch
Unterkeuper - Schweinfurt	DE_GB_DEBY_2_G046	gut	schlecht	114b	mittel	hoch
Unterkeuper - Schweinfurt	DE_GB_DEBY_2_G046	gut	schlecht	185	mittel	hoch
Unterkeuper - Thundorf i.UFr.	DE_GB_DEBY_2_G074	gut	gut	108	gering	gering
Unterkeuper - Thundorf i.UFr.	DE_GB_DEBY_2_G074	gut	gut	112	gering	gering
Unterkeuper - Thundorf i.UFr.	DE_GB_DEBY_2_G074	gut	gut	165	gering	gering