

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 2.3: SCHUTZGÜTER BODEN UND FLÄCHE – 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 2.3: Schutzgüter Boden und Fläche / Schutzgut Boden – derzeitiger Umweltzustand:

In der nachfolgenden Tabelle wird die Bestandssituation im Untersuchungsraum (UR) bezogen auf die einzelnen Kriterien in den TKS zusammenfassend 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. Sofern ein Kriterium punktförmig vorliegt, entfallen Flächen- und Lageangaben. Zudem entfallen Flächenangaben wenn ein Kriterium linienförmig ist.

Der UR für die Kriterien des Schutzgutes Boden gelten 300 m beidseitig des TKS. Für die Kriterien des Schutzgutes Fläche und für die Umweltrelevanten Vorbelastungen: Deponien, Altlasten sowie Tagebaue entspricht der UR dem Trassenkorridornetz ohne Erweiterung.

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 92		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 403,4 Prozent des TKS (%): 96,6
Gleyboden	KM 0-5 im gesamten UR	9,4 ha / 2,3 %
Kolluvisol	KM 0-5 im gesamten UR	17,6 ha / 4,2 %
Pseudogley-Parabraunerde aus pleistozänem Löß	KM 0-5 im gesamten UR	94,3 ha / 22,6 %
Schluff-Braunerden	KM 0-5 im gesamten UR	86,0 ha / 20,6 %
Stagnogley	KM 0-5 im gesamten UR	196,1 ha / 47,0 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 191,2 Prozent des TKS (%): 45,8
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	191,2 ha / 45,8 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 403,4 Prozent des TKS (%): 96,6
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	403,4 ha / 96,6 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 186,2 Prozent des TKS (%): 44,6
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	9,4 ha / 2,3 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	176,8 ha / 42,3 %
UR des TKS 93a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 080,6 Prozent des TKS (%): 97,3
Auenboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	49,4 ha / 4,4 %
Grusführender Fluvialton mit Pelit des Oberen Buntsandsteins	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	54,9 ha / 4,9 %
Kolluvisol aus löß- und carbonatreichem Kolluvialschluff	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	70,5 ha / 6,4 %
Podsol	KM 0-5 mittig nur im TKS	1,0 ha / <0,1 %
podsolig, aus lößarmem Sand	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	498,9 ha / 44,9 %
Pseudogley aus lößführendem, grusführendem Lehm	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	349,1 ha / 31,4 %
Pseudogley-Parabraunerde aus lößreichem, grusführendem Schluff	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	39,4 ha / 3,5 %
Rendzina aus flachem, lößarmem Schuttktonmergel	KM 05-10 randlich im UR und TKS	17,5 ha / 1,6 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 363,7 Prozent des TKS (%): 32,8
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	363,7 ha / 32,8 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 079,8 Prozent des TKS (%): 97,3
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	1 079,8 ha / 97,3 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 348,7 Prozent des TKS (%): 31,4

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 93a		
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 348,7 Prozent des TKS (%): 31,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	104,3 ha / 9,4 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	244,4 ha / 22,0 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		
		Gesamtfläche im TKS (ha): 52,9 Prozent des TKS (%): 4,8
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 randlich im UR und TKS	52,9 ha / 4,8 %
UR des TKS 93b		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 135,7 Prozent des TKS (%): 96,9
aus lößführendem Kolluviallehm	KM 0-5 im gesamten UR	7,4 ha / 5,3 %
aus lößreichem Schluff	KM 0-5 im gesamten UR	16,5 ha / 11,8 %
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	93,6 ha / 66,8 %
Pseudogley-Parabraunerde aus lößreichem, grusführendem Schluff	KM 0-5 im gesamten UR	14,4 ha / 10,3 %
Stauwasserboden	KM 0-5 mittig im UR und im	3,8 ha / 2,7 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 12,7 Prozent des TKS (%): 9,1
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	12,7 ha / 9,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		
		Gesamtfläche im TKS (ha): 135,7 Prozent des TKS (%): 96,9
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	135,7 ha / 96,9 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		
		Gesamtfläche im TKS (ha): 16,5 Prozent des TKS (%): 11,8
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	16,5 ha / 11,8 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		
		Gesamtfläche im TKS (ha): 4,0 Prozent des TKS (%): 2,9
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 mittig nur im TKS	4,0 ha / 2,9 %
UR des TKS 94		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 619,3 Prozent des TKS (%): 98,0
Gley-Vega aus holozänem Auenschluff	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	51,4 ha / 8,1 %
Kolluvisol aus löß- und grusführendem Kolluviallehm)	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	70,9 ha / 11,2 %
Parabraunerde aus lößreichem, kiesführendem Schluff oder Pseudogleye	KM 0-5 randlich im UR und TKS	<0,1 ha / <0,1 %
podsolig, aus lößarmem, grusführendem Sand	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	414,0 ha / 65,5 %
Pseudogley aus Löß	KM 05-10 randlich im UR und TKS	20,9 ha / 3,3 %
Pseudogley-Parabraunerde aus lößreichem, grusführendem Schluff	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	62,2 ha / 9,8 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 94		
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 30,8 Prozent des TKS (%): 4,9
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	30,8 ha / 4,9 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 614,9 Prozent des TKS (%): 97,3
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	614,9 ha / 97,3 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 72,2 Prozent des TKS (%): 11,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	51,4 ha / 8,1 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 05-10 randlich im UR und TKS	20,9 ha / 3,3 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 89,6 Prozent des TKS (%): 14,2
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	89,6 ha / 14,2 %
UR des TKS 95		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 727,4 Prozent des TKS (%): 100,1
einschließlich gering verbreiteter Podsol-Braunerden bis Braunerde-Podsole	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	996,9 ha / 57,8 %
kiesig-lehmiger Staugley in Erlengrund-Landersgrund-Niederung	KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	216,2 ha / 12,5 %
lehmig-sandige Gleyböden, Anmoorgleye nahe Rienau	KM 05-10 randlich nur im UR	---
Löss-Braunerden, Löss-Parabraunerden/-Fahlerden, Löss-Pseudogley-Parabraunerden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	243,5 ha / 14,1 %
Pseudogley-Kolluvisol, löss- und grusführend, lehmig	KM 10-15, KM 15-20 randlich im UR und TKS	4,1 ha / 0,2 %
Sand, lehmiger Sand, in Nebentälern Vega	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	266,6 ha / 15,5 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 27,0 Prozent des TKS (%): 1,6
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	27,0 ha / 1,6 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 724,9 Prozent des TKS (%): 100,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	1 724,9 ha / 100,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 482,8 Prozent des TKS (%): 28,0
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	266,6 ha / 15,5 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	216,2 ha / 12,5 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 2,8 Prozent des TKS (%): 0,2

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 95		
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 2,8 Prozent des TKS (%): 0,2
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	randlich sowie mittig TKS und UR 2,8 ha / 0,2 %
UR des TKS 96		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 3 068,3 Prozent des TKS (%): 99,8
AH/C-Boden	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR 147,8 ha / 4,8 %
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR 273,3 ha / 8,9 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR 1 531,1 ha / 49,8 %
Erd- und Mulmmoor	KM 20-25	mittig nur im TKS 8,3 ha / 0,3 %
Gleyboden	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR 98,2 ha / 3,2 %
Lessivés	KM 0-5, KM 15-20	im gesamten UR 9,4 ha / 0,3 %
Pelosol	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR 142,2 ha / 4,6 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR 839,0 ha / 27,3 %
terrestrischer Rohboden	KM 10-15, KM 15-20	randlich im UR und TKS 19,1 ha / 0,6 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 16,5 Prozent des TKS (%): 0,5 Anzahl im TKS: 1
Anmoor	KM 10-15, KM 20-25	randlich im UR und TKS 16,5 ha / 0,5 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 52,0 Prozent des TKS (%): 1,7
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR 52,0 ha / 1,7 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 953,4 Prozent des TKS (%): 96,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR 2 953,4 ha / 96,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 210,5 Prozent des TKS (%): 39,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR 371,5 ha / 12,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 96		
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 210,5 Prozent des TKS (%): 39,4
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30	im gesamten UR 839,0 ha / 27,3 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 13,0 Prozent des TKS (%): 0,4
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR 13,0 ha / 0,4 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 4
Aufschlüsse, Bruch	KM 15-20	mittig nur im TKS ---
Aufschlüsse, Gesteine, Bruch	KM 15-20	randlich nur im UR ---
Erdfall	KM 15-20	randlich nur im TKS ---
Lösungsbedingte Abtragungs- und Ablagerungsformen, ca. 0,4 km nordwestlich von Roßdorf am Nordosthang des Langen Raines (Länge 100m, Breite 80m)	KM 20-25	randlich nur im UR ---
UR des TKS 97		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 486,3 Prozent des TKS (%): 99,9
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 576,5 ha / 12,8 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 3 295,3 ha / 73,4 %
Gleyboden	KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR 357,5 ha / 8,0 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 140,0 ha / 3,1 %
Stauwasserboden	KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR 117,0 ha / 2,6 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 310,3 Prozent des TKS (%): 6,9 Anzahl im TKS 1
Anmoor	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25	im gesamten UR 310,3 ha / 6,9 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 47,6 Prozent des TKS (%): 1,1
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 47,6 ha / 1,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 156,7 Prozent des TKS (%): 92,6

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 97		
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 156,7 Prozent des TKS (%): 92,6
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 4 156,7 ha / 92,6 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 050,9 Prozent des TKS (%): 23,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 934,0 ha / 20,8 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR 117,0 ha / 2,6 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 8,6 Prozent des TKS (%): 0,2
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 40-45	im gesamten UR 8,6 ha / 0,2 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 2
Aufschlüsse, Gesteine	KM 25-30	randlich nur im UR ---
Karsthöhle	KM 20-25	randlich nur im TKS ---
UR des TKS 99		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 383,9 Prozent des TKS (%): 100,0
Auenboden	KM 0-5	im gesamten UR 8,8 ha / 2,3 %
Braunerde	KM 0-5	im gesamten UR 369,1 ha / 96,2 %
Stauwasserboden	KM 0-5	mittig nur im TKS 3,9 ha / 1,0 %
terrestrischer Rohboden	KM 0-5	randlich im UR und TKS 2,0 ha / 0,5 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 1
Moore und Sümpfe	KM 0-5	randlich nur im UR ---
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,4 Prozent des TKS (%): 0,1
Wassererosion	KM 0-5	im gesamten UR 0,4 ha / 0,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 383,9 Prozent des TKS (%): 100,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5	im gesamten UR 383,9 ha / 100,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 12,8 Prozent des TKS (%): 3,3
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5	im gesamten UR 8,8 ha / 2,3 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5	mittig nur im TKS 3,9 ha / 1,0 %
UR des TKS 100		

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 100		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 303,2 Prozent des TKS (%): 100,0
Auenboden	KM 0-5 im gesamten UR	19,5 ha / 6,4 %
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	281,7 ha / 92,9 %
terrestrischer Rohboden	KM 0-5 randlich nur im TKS	2,0 ha / 0,7 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1,0 Prozent des TKS (%): 0,3
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	1,0 ha / 0,3 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 303,2 Prozent des TKS (%): 100,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	303,2 ha / 100,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 19,5 Prozent des TKS (%): 6,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	19,5 ha / 6,4 %
UR des TKS 101		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 448,8 Prozent des TKS (%): 100,0
Auenboden	KM 0-5 im gesamten UR	74,8 ha / 16,7 %
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	372,6 ha / 83,0 %
Pelosol	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich sowie mittig TKS und UR	1,4 ha / 0,3 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 2,0 Prozent des TKS (%): 0,5
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	2,0 ha / 0,5 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 448,8 Prozent des TKS (%): 100,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	448,8 ha / 100,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 76,2 Prozent des TKS (%): 17,0
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	74,8 ha / 16,7 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich sowie mittig TKS und UR	1,4 ha / 0,3 %
UR des TKS 102		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 285,1 Prozent des TKS (%): 96,8
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15- 20, KM 20-25	im gesamten UR 53,1 ha / 2,3 %
Auenboden	KM 10-15, KM 15- 20, KM 20-25	im gesamten UR 194,8 ha / 8,3 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15- 20, KM 20-25	im gesamten UR 634,6 ha / 26,9 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 102		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 285,1 Prozent des TKS (%): 96,8
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	135,2 ha / 5,7 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	347,0 ha / 14,7 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	850,7 ha / 36,1 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	69,7 ha / 3,0 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 056,3 Prozent des TKS (%): 44,8
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	1 056,3 ha / 44,8 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 278,4 Prozent des TKS (%): 96,6
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	2 278,4 ha / 96,6 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 130,4 Prozent des TKS (%): 47,9
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	352,3 ha / 14,9 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	778,0 ha / 33,0 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 37,3 Prozent des TKS (%): 1,6
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	37,3 ha / 1,6 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 3
Geotop, ehem. Steinbruch Brückenmühle, Hüfeld-Nüst	KM 15-20 randlich nur im TKS	---
Geotop, ehem. Steinbruch Hartmann, Eiterfeld-Arzell	KM 05-10 mittig nur im TKS	---
Geotop, Kirschberg, Hüfeld	KM 15-20 randlich nur im TKS	---
UR des TKS 103		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 979,1 Prozent des TKS (%): 99,1
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	378,3 ha / 18,9 %
Auenboden	KM 05-10 randlich nur im UR	---
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	439,7 ha / 22,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 103			
Bodenklassen			Gesamtfläche im TKS (ha): 1 979,1 Prozent des TKS (%): 99,1
Gleyböden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	115,1 ha / 5,8 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	316,7 ha / 15,9 %
O/C-Böden	KM 10-15	randlich nur im UR	---
Stauwasserböden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	655,7 ha / 32,8 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	73,6 ha / 3,7 %
Erosionsgefährdete Böden			Gesamtfläche im TKS (ha): 786,9 Prozent des TKS (%): 39,4
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	786,9 ha / 39,4 %
Verdichtungsempfindliche Böden			Gesamtfläche im TKS (ha): 1 912,0 Prozent des TKS (%): 95,7
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	1 912,0 ha / 95,7 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden			Gesamtfläche im TKS (ha): 756,6 Prozent des TKS (%): 37,9
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	138,8 ha / 6,9 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	617,8 ha / 30,9 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)			Gesamtfläche im TKS (ha): 97,6 Prozent des TKS (%): 4,9
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	97,6 ha / 4,9 %
UR des TKS 104			
Bodenklassen			Gesamtfläche im TKS (ha): 1 594,8 Prozent des TKS (%): 97,8
AH/C-Böden	KM 10-15	randlich im UR und TKS	1,9 ha / 0,1 %
Auenböden	KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR	72,6 ha / 4,5 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	437,8 ha / 26,9 %
Gleyböden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	128,3 ha / 7,9 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	455,3 ha / 27,9 %
Stauwasserböden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	448,5 ha / 27,5 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR	50,5 ha / 3,1 %
Erosionsgefährdete Böden			Gesamtfläche im TKS (ha): 604,8 Prozent des TKS (%): 37,1
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20	im gesamten UR	604,8 ha / 37,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 104		
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 594,8 Prozent des TKS (%): 97,8
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	1 594,8 ha / 97,8 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 561,2 Prozent des TKS (%): 34,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	207,5 ha / 12,7 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	353,7 ha / 21,7 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 32,1 Prozent des TKS (%): 2,0
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 mittig im UR und im	32,1 ha / 2,0 %
UR des TKS 105a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 553,0 Prozent des TKS (%): 93,7
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10 randlich nur im UR	---
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	281,3 ha / 47,7 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	33,5 ha / 5,7 %
Lessivés	KM 0-5 im gesamten UR	23,1 ha / 3,9 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	211,8 ha / 35,9 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	3,2 ha / 0,5 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 160,7 Prozent des TKS (%): 27,2
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	160,7 ha / 27,2 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 553,0 Prozent des TKS (%): 93,7
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	553,0 ha / 93,7 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 205,6 Prozent des TKS (%): 34,8
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	37,7 ha / 6,4 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	167,8 ha / 28,4 %
UR des TKS 105b		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 341,0 Prozent des TKS (%): 93,6
Auenboden	KM 0-5 im gesamten UR	14,1 ha / 3,9 %
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	190,6 ha / 52,3 %
Gleyboden	KM 0-5 im gesamten UR	58,7 ha / 16,1 %
Lessivés	KM 0-5 mittig im UR und im	12,0 ha / 3,3 %
Podsol	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Stauwasserboden	KM 0-5 im gesamten UR	46,9 ha / 12,9 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	18,8 ha / 5,2 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 105b		
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 94,7 Prozent des TKS (%): 26,0
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	94,7 ha / 26,0 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 341,0 Prozent des TKS (%): 93,6
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	341,0 ha / 93,6 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 119,6 Prozent des TKS (%): 32,8
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	74,9 ha / 20,6 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	44,8 ha / 12,3 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 1,0 Prozent des TKS (%): 0,3
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 randlich im UR und TKS	1,0 ha / 0,3 %
UR des TKS 105c		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 365,5 Prozent des TKS (%): 98,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 10-15 randlich sowie mittig TKS und UR	6,5 ha / 0,5 %
Auenboden	KM 0-5, KM 10-15 im gesamten UR	34,4 ha / 2,5 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	678,9 ha / 48,7 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	126,0 ha / 9,0 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	46,1 ha / 3,3 %
naturnahes Moor	KM 05-10, KM 10-15 mittig nur im TKS	2,8 ha / 0,2 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	419,8 ha / 30,1 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	51,1 ha / 3,7 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 2,8 Prozent des TKS (%): 0,2 Anzahl im TKS: 1
Moor, Niedermoor	KM 05-10, KM 10-15 mittig nur im TKS	2,8 ha / 0,2 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 145,5 Prozent des TKS (%): 10,4
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	145,5 ha / 10,4 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 358,3 Prozent des TKS (%): 97,5
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	1 358,3 ha / 97,5 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 580,2 Prozent des TKS (%): 41,6
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	160,4 ha / 11,5 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	419,8 ha / 30,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 105c		
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 148,0
		Prozent des TKS (%): 10,6
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	148,0 ha / 10,6 %
UR des TKS 106a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 135,0
		Prozent des TKS (%): 98,2
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	41,7 ha / 30,3 %
Gleyboden	KM 0-5 im gesamten UR	16,2 ha / 11,8 %
Lessivés	KM 0-5 im gesamten UR	29,4 ha / 21,4 %
Stauwasserboden	KM 0-5 im gesamten UR	47,8 ha / 34,8 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 48,7
		Prozent des TKS (%): 35,4
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	48,7 ha / 35,4 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 135,0
		Prozent des TKS (%): 98,2
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	135,0 ha / 98,2 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 33,3
		Prozent des TKS (%): 24,2
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	16,9 ha / 12,3 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	16,4 ha / 11,9 %
UR des TKS 106b		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 248,3
		Prozent des TKS (%): 96,8
AH/C-Boden	KM 0-5 mittig nur im TKS	8,9 ha / 0,7 %
Auenboden	KM 05-10, KM 10-15 randlich sowie mittig TKS und UR	15,8 ha / 1,2 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	557,4 ha / 43,2 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	191,5 ha / 14,8 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	172,4 ha / 13,4 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	258,8 ha / 20,1 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	43,5 ha / 3,4 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha):
		Prozent des TKS (%):
		Anzahl im TKS 1
Moor, weitere kohlenstoffreiche Böden	KM 10-15 randlich nur im UR	---
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 323,3
		Prozent des TKS (%): 25,1
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	323,3 ha / 25,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 106b		
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 128,2 Prozent des TKS (%): 87,5
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	1 128,2 ha / 87,5 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 466,1 Prozent des TKS (%): 36,1
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	209,2 ha / 16,2 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	256,9 ha / 19,9 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 13,1 Prozent des TKS (%): 1,0
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 randlich im UR und TKS	13,1 ha / 1,0 %
UR des TKS 106c		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 888,9 Prozent des TKS (%): 99,8
AH/C-Boden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Auenboden	KM 05-10 mittig nur im TKS	26,0 ha / 2,9 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	617,3 ha / 69,3 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	96,7 ha / 10,9 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10 mittig nur im TKS	18,9 ha / 2,1 %
Podsol	KM 0-5 randlich im UR und TKS	8,3 ha / 0,9 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	84,6 ha / 9,5 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	37,1 ha / 4,2 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 47,5 Prozent des TKS (%): 5,3
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	47,5 ha / 5,3 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 284,7 Prozent des TKS (%): 32,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	284,7 ha / 32,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 207,3 Prozent des TKS (%): 23,3
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	122,7 ha / 13,8 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	84,6 ha / 9,5 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 111,0 Prozent des TKS (%): 12,5
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	111,0 ha / 12,5 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS
Quelle, Der Kothener Sauerbrunnen ist frei zugänglich. Er ist gefasst und mit einem gemauerten Pavillion überbaut.	KM 0-5 randlich nur im UR	1
UR des TKS 107		

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 107		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 068,8 Prozent des TKS (%): 98,8
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 873,7 ha / 21,2 %
Auenboden	KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR 36,0 ha / 0,9 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 2 079,5 ha / 50,5 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35	im gesamten UR 214,8 ha / 5,2 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 117,2 ha / 2,8 %
naturnahes Moor	KM 0-5	randlich im UR und TKS 0,1 ha / <0,1 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 583,1 ha / 14,2 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 164,3 ha / 4,0 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS 2
Moor, Niedermoor	KM 0-5	randlich im UR und TKS 0,1 ha / <0,1 %
Moor, weitere kohlenstoffreiche Böden	KM 25-30	randlich nur im UR ---
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 065,5 Prozent des TKS (%): 25,9
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 1 065,5 ha / 25,9 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 694,0 Prozent des TKS (%): 65,4
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 2 694,0 ha / 65,4 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 833,8 Prozent des TKS (%): 20,3

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 107		
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 833,8 Prozent des TKS (%): 20,3
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR 250,8 ha / 6,1 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 583,1 ha / 14,2 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 5,5 Prozent des TKS (%): 0,1
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 30-35, KM 35-40	im gesamten UR 5,5 ha / 0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 303,8 Prozent des TKS (%): 7,4
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 303,8 ha / 7,4 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 1
Reliefform, Der Neuwiesgraben hat sich teilweise klammartig in den Buntsandstein der Röt-Folge eingetieft und bildet gelegentlich kleine Wasserfälle.	KM 30-35	randlich nur im TKS ---
UR des TKS 108		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 594,0 Prozent des TKS (%): 99,5
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, 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 2 240,8 ha / 48,6 %
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 20-25, KM 30-35, KM 40-45	im gesamten UR 226,4 ha / 4,9 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, 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 1 077,1 ha / 23,3 %
Gleyboden	KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten UR 393,3 ha / 8,5 %
Lessivés	KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 45-50	im gesamten UR 310,0 ha / 6,7 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 108		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 594,0 Prozent des TKS (%): 99,5
Pelosol	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	108,4 ha / 2,3 %
Podsol	KM 20-25 randlich nur im UR	---
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40 im gesamten UR	162,1 ha / 3,5 %
Terrae calcis	KM 25-30 randlich nur im UR	---
terrestrischer anthropogener Boden	KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45, KM 45-50 im gesamten UR	31,9 ha / 0,7 %
terrestrischer Rohboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	44,1 ha / 1,0 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 3,7 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 2
Moor, weitere kohlenstoffreiche Böden	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	3,7 ha / <0,1 %
Moore und Sümpfe	KM 10-15 randlich nur im UR	---
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 630,2 Prozent des TKS (%): 35,3
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, 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	1 630,2 ha / 35,3 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 4 073,3 Prozent des TKS (%): 88,3
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, 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	4 073,3 ha / 88,3 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 780,9 Prozent des TKS (%): 16,9
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40, KM 40-45 im gesamten UR	618,8 ha / 13,4 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 35-40 im gesamten UR	162,1 ha / 3,5 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 3,6 Prozent des TKS (%): 0,1
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 30-35 mittig nur im TKS	3,6 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 108,3 Prozent des TKS (%): 2,3

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 108		
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 108,3 Prozent des TKS (%): 2,3
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30, KM 30-35, KM 40-45	im gesamten UR 108,3 ha / 2,3 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 4
Aufschluss der 6 m fluviatile schräg geschichtete Fein- bis Grobsande minderer Sandqualität mit einer ca. 1 m dicken hellgrauen Tonlage.	KM 35-40	randlich nur im UR ---
Gesteine, Nördlich von Wohlmuthausen gelegen, schließt sich die Diesburg an das Bergmassiv der Hohen Geba an (Geologie: Südthüringisch-Fränkische-Scholle der Heldburgscholle)	KM 05-10	randlich nur im UR ---
Magmatische Bildungen unbekannt	KM 10-15 KM 05-10	mittig nur im TKS --- randlich nur im UR ---
UR des TKS 109		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 300,1 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 93,9 ha / 7,2 %
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 235,5 ha / 18,1 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 86,2 ha / 6,6 %
Gleyboden	KM 0-5	mittig im UR und im 17,0 ha / 1,3 %
Lessivés	KM 05-10	mittig im UR und im 5,0 ha / 0,4 %
Pelosol	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 862,4 ha / 66,3 %
Stauwasserboden	KM 0-5	randlich nur im UR ---
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 26,9 Prozent des TKS (%): 2,1
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 26,9 ha / 2,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 299,7 Prozent des TKS (%): 100,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 1 299,7 ha / 100,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 252,5 Prozent des TKS (%): 19,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 252,5 ha / 19,4 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5	randlich nur im UR ---
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 14,5 Prozent des TKS (%): 1,1
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 05-10, KM 10-15	im gesamten UR 14,5 ha / 1,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 110		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 132,9 Prozent des TKS (%): 100,1
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	689,6 ha / 60,9 %
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	18,3 ha / 1,6 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	127,9 ha / 11,3 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	46,8 ha / 4,1 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	81,7 ha / 7,2 %
Pelosol	KM 0-5 im gesamten UR	131,2 ha / 11,6 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	1,5 ha / 0,1 %
Terrae calcis	KM 05-10 mittig im UR und im	15,2 ha / 1,3 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	20,6 ha / 1,8 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 12,2 Prozent des TKS (%): 1,1 Anzahl im TKS: 1
Anmoor	KM 0-5 randlich im UR und TKS	12,2 ha / 1,1 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 440,0 Prozent des TKS (%): 38,9
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	440,0 ha / 38,9 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 972,2 Prozent des TKS (%): 85,9
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	972,2 ha / 85,9 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 66,6 Prozent des TKS (%): 5,9
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	65,1 ha / 5,8 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	1,5 ha / 0,1 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,8 Prozent des TKS (%): 0,1
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 0-5, KM 05-10 randlich sowie mittig TKS und UR	0,8 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 43,9 Prozent des TKS (%): 3,9
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	43,9 ha / 3,9 %
UR des TKS 111		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 333,2 Prozent des TKS (%): 100,3
AH/C-Boden	KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	506,2 ha / 38,1 %
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	79,2 ha / 6,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 111		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 333,2 Prozent des TKS (%): 100,3
Braunerde	KM 0-5, KM 10-15 im gesamten UR	89,9 ha / 6,8 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	39,2 ha / 3,0 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	172,6 ha / 13,0 %
Pelosol	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	437,4 ha / 32,9 %
Stauwasserboden	KM 05-10, KM 10-15 randlich nur im UR	---
terrestrischer anthropogener Boden	KM 05-10, KM 10-15 mittig nur im TKS	8,7 ha / 0,7 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,0 Prozent des TKS (%): 0,0 Anzahl im TKS 1
Anmoor	KM 0-5 randlich im UR und TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 206,7 Prozent des TKS (%): 15,6
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	206,7 ha / 15,6 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 282,4 Prozent des TKS (%): 96,5
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	1 282,4 ha / 96,5 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 115,7 Prozent des TKS (%): 8,7
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	115,7 ha / 8,7 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 05-10, KM 10-15 randlich nur im UR	---
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 14,8 Prozent des TKS (%): 1,1
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	14,8 ha / 1,1 %
UR des TKS 112		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 278,7 Prozent des TKS (%): 98,4
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	726,4 ha / 55,9 %
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	44,7 ha / 3,4 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	148,0 ha / 11,4 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	75,7 ha / 5,8 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	239,4 ha / 18,4 %
Terrae calcis	KM 05-10 randlich im UR und TKS	11,5 ha / 0,9 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	33,0 ha / 2,5 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 112		
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 684,3 Prozent des TKS (%): 52,7
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	684,3 ha / 52,7 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 045,2 Prozent des TKS (%): 80,4
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	1 045,2 ha / 80,4 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 120,4 Prozent des TKS (%): 9,3
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	120,4 ha / 9,3 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,0
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	0,1 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 37,0 Prozent des TKS (%): 2,8
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 randlich sowie mittig TKS und UR	37,0 ha / 2,8 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 1
Aufschluss, in Form von ca. 10 m gelbe, rötliche, fein- mittel- und grobkörnige Sande mit hohem Tonschluff-Anteil, zudem graue Tonlagen und -linsen eingeschaltet	KM 0-5 randlich nur im TKS	---
UR des TKS 113a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 292,7 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	80,9 ha / 27,6 %
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	69,9 ha / 23,9 %
Gleyboden	KM 0-5 im gesamten UR	43,9 ha / 15,0 %
Lessivés	KM 0-5 im gesamten UR	80,7 ha / 27,6 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	5,0 ha / 1,7 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	12,5 ha / 4,3 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 172,7 Prozent des TKS (%): 59,0
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	172,7 ha / 59,0 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 278,8 Prozent des TKS (%): 95,3
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	278,8 ha / 95,3 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 48,9 Prozent des TKS (%): 16,7
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	43,9 ha / 15,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 113a		
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 48,9 Prozent des TKS (%): 16,7
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	5,0 ha / 1,7 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%):
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 randlich nur im UR	---
UR des TKS 113b		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 306,7 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	756,7 ha / 32,8 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	616,1 ha / 26,7 %
Gleyboden	KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	37,7 ha / 1,6 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	497,8 ha / 21,6 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	35,0 ha / 1,5 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	363,4 ha / 15,8 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 510,6 Prozent des TKS (%): 65,5
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	1 510,6 ha / 65,5 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 024,6 Prozent des TKS (%): 87,8
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	2 024,6 ha / 87,8 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 72,7 Prozent des TKS (%): 3,2
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	37,7 ha / 1,6 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	35,0 ha / 1,5 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 3,0 Prozent des TKS (%): 0,1
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	3,0 ha / 0,1 %
UR des TKS 114a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 053,4 Prozent des TKS (%): 100,0

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 114a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 053,4 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	185,8 ha / 17,6 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	332,7 ha / 31,6 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	108,8 ha / 10,3 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	395,1 ha / 37,5 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	4,3 ha / 0,4 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	26,6 ha / 2,5 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 503,5 Prozent des TKS (%): 47,8
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	503,5 ha / 47,8 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 932,1 Prozent des TKS (%): 88,5
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	932,1 ha / 88,5 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 113,2 Prozent des TKS (%): 10,7
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	108,8 ha / 10,3 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	4,3 ha / 0,4 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 11,0 Prozent des TKS (%): 1,0
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 randlich im UR und TKS	11,0 ha / 1,0 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 1
Aufschluss des Unteren Keupers (ein Profil vom Werksandstein bis in den Anoplophorasandstein)	KM 05-10 randlich nur im UR	---
UR des TKS 114b		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 716,2 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	111,3 ha / 15,5 %
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	257,4 ha / 35,9 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	63,9 ha / 8,9 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	30,5 ha / 4,3 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	192,3 ha / 26,9 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	60,7 ha / 8,5 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 8,5 Prozent des TKS (%): 1,2 Anzahl im TKS 1
Moor, weitere kohlenstoffreiche Böden	KM 0-5, KM 05-10 mittig nur im TKS	8,5 ha / 1,2 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 114b		
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 520,5 Prozent des TKS (%): 72,7
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	520,5 ha / 72,7 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 697,5 Prozent des TKS (%): 97,4
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	697,5 ha / 97,4 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 287,9 Prozent des TKS (%): 40,2
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	287,9 ha / 40,2 %
UR des TKS 115		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 583,3 Prozent des TKS (%): 99,7
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	190,2 ha / 32,5 %
Auenboden	KM 05-10 im gesamten UR	31,5 ha / 5,4 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 mittig im UR und im	22,6 ha / 3,9 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	100,0 ha / 17,1 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	182,2 ha / 31,2 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	56,7 ha / 9,7 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 340,8 Prozent des TKS (%): 58,3
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	340,8 ha / 58,3 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 489,5 Prozent des TKS (%): 83,7
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	489,5 ha / 83,7 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 213,7 Prozent des TKS (%): 36,5
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 05-10 im gesamten UR	31,5 ha / 5,4 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	182,2 ha / 31,2 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,0
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 05-10 randlich im UR und TKS	0,1 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 10,8 Prozent des TKS (%): 1,8
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 randlich im UR und TKS	10,8 ha / 1,8 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS
Reliefform, Der steile, tief eingeschnittene Wasserriss bildet die Entwässerungsrinne der Rötquarzit-Fläche nördlich der unteren Wern.	KM 05-10 randlich nur im UR	1 ---
UR des TKS 116		

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 116		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 926,6 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	671,6 ha / 72,5 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	47,8 ha / 5,2 %
Gleyboden	KM 05-10 mittig im UR und im	15,9 ha / 1,7 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	72,0 ha / 7,8 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	1,2 ha / 0,1 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	118,0 ha / 12,7 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 367,1 Prozent des TKS (%): 39,6
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	367,1 ha / 39,6 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 607,4 Prozent des TKS (%): 65,6
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	607,4 ha / 65,6 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 17,1 Prozent des TKS (%): 1,8
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 05-10 mittig im UR und im	15,9 ha / 1,7 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	1,2 ha / 0,1 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,0 Prozent des TKS (%): 0,0
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 0-5, KM 05-10 randlich sowie mittig TKS und UR	<0,1 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 118,0 Prozent des TKS (%): 12,7
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	118,0 ha / 12,7 %
UR des TKS 117a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 263,2 Prozent des TKS (%): 98,3
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	133,5 ha / 49,8 %
Auenboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	79,4 ha / 29,6 %
Braunerde	KM 0-5 mittig nur im TKS	4,0 ha / 1,5 %
Gleyboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Lessivés	KM 0-5 im gesamten UR	30,6 ha / 11,4 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 im gesamten UR	15,6 ha / 5,8 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 1
Moor, weitere kohlenstoffreiche Böden	KM 0-5 randlich nur im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 80,7 Prozent des TKS (%): 30,1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 117a		
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 80,7 Prozent des TKS (%): 30,1
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	80,7 ha / 30,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 188,3 Prozent des TKS (%): 70,3
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	188,3 ha / 70,3 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 79,4 Prozent des TKS (%): 29,7
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	79,4 ha / 29,7 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,1 Prozent des TKS (%): 0,0
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	0,1 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 18,2 Prozent des TKS (%): 6,8
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 randlich im UR und TKS	18,2 ha / 6,8 %
UR des TKS 117b		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 178,0 Prozent des TKS (%): 97,9
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	36,5 ha / 20,1 %
Auenboden	KM 0-5 im gesamten UR	72,3 ha / 39,8 %
Gleyboden	KM 0-5 mittig nur im TKS	1,3 ha / 0,7 %
Lessivés	KM 0-5 mittig im UR und im	52,7 ha / 29,0 %
terrestrischer anthropogener Böden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	15,1 ha / 8,3 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 1,3 Prozent des TKS (%): 0,7 Anzahl im TKS: 1
Moor, weitere kohlenstoffreiche Böden	KM 0-5 mittig nur im TKS	1,3 ha / 0,7 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 76,5 Prozent des TKS (%): 42,1
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	76,5 ha / 42,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 147,7 Prozent des TKS (%): 81,3
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	147,7 ha / 81,3 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 73,6 Prozent des TKS (%): 40,5
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	73,6 ha / 40,5 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,0 Prozent des TKS (%): 0,0
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 0-5 randlich sowie mittig TKS und UR	<0,1 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 117b		
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 6,0 Prozent des TKS (%): 3,3
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 randlich sowie mittig TKS und UR	6,0 ha / 3,3 %
UR des TKS 117c		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 290,6 Prozent des TKS (%): 99,4
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	234,7 ha / 80,2 %
Auenboden	KM 0-5 mittig nur im TKS	8,4 ha / 2,9 %
Braunerde	KM 0-5 mittig im UR und im	14,6 ha / 5,0 %
Gleyboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	5,5 ha / 1,9 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 im gesamten UR	27,5 ha / 9,4 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 50,6 Prozent des TKS (%): 17,3
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	50,6 ha / 17,3 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 162,8 Prozent des TKS (%): 55,7
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	162,8 ha / 55,7 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 13,8 Prozent des TKS (%): 4,7
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 mittig im UR und im	13,8 ha / 4,7 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 14,1 Prozent des TKS (%): 4,8
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 im gesamten UR	14,1 ha / 4,8 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS
		1
Aufschluss des Unteren Muschelkalks, die erschlossene Schichtenfolge beginnt ca. 6 m im Liegenden der 1. Schaumkalkbank.	KM 0-5 randlich nur im UR	---
UR des TKS 119		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 598,3 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	305,8 ha / 51,1 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	41,0 ha / 6,9 %
Gleyboden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	205,0 ha / 34,3 %
Stauwasserboden	KM 0-5 im gesamten UR	16,3 ha / 2,7 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	30,2 ha / 5,1 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 324,2 Prozent des TKS (%): 54,2
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	324,2 ha / 54,2 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 119		
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 412,8 Prozent des TKS (%): 69,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	412,8 ha / 69,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 16,3 Prozent des TKS (%): 2,7
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	16,3 ha / 2,7 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 4,4 Prozent des TKS (%): 0,7
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 randlich im UR und TKS	4,4 ha / 0,7 %
UR des TKS 120		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 690,4 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	734,7 ha / 43,5 %
Auenboden	KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	48,1 ha / 2,8 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	53,7 ha / 3,2 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	689,2 ha / 40,8 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	0,5 ha / <0,1 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	164,3 ha / 9,7 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 209,0 Prozent des TKS (%): 71,5
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	1 209,0 ha / 71,5 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 559,6 Prozent des TKS (%): 92,3
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	1 559,6 ha / 92,3 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 48,5 Prozent des TKS (%): 2,9
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 10-15, KM 15-20 im gesamten UR	48,1 ha / 2,8 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	0,5 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 24,2 Prozent des TKS (%): 1,4
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	24,2 ha / 1,4 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS
		1

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 120		
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS
		1
Aufschluss vorhanden (Werksandstein und wenige Meter der hangenden Schichten), zudem sind im Werksandstein autochthone "Wurzelhorizonte" zu beobachten	KM 05-10 randlich nur im TKS	---
UR des TKS 121		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 233,9 Prozent des TKS (%): 83,4
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	9,6 ha / 3,4 %
Auenboden	KM 0-5 im gesamten UR	56,7 ha / 20,2 %
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	43,0 ha / 15,3 %
Lessivés	KM 0-5 im gesamten UR	114,8 ha / 40,9 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 randlich sowie mittig TKS und UR	9,9 ha / 3,5 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 143,4 Prozent des TKS (%): 51,1
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	143,4 ha / 51,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 48,9 Prozent des TKS (%): 17,4
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	48,9 ha / 17,4 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 56,7 Prozent des TKS (%): 20,2
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	56,7 ha / 20,2 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 2,4 Prozent des TKS (%): 0,8
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 0-5 im gesamten UR	2,4 ha / 0,8 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 24,5 Prozent des TKS (%): 8,7
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 im gesamten UR	24,5 ha / 8,7 %
UR des TKS 122a		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 135,1 Prozent des TKS (%): 98,3
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	85,3 ha / 62,0 %
Auenboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	3,2 ha / 2,3 %
Braunerde	KM 0-5 randlich im UR und TKS	0,8 ha / 0,6 %
Lessivés	KM 0-5 im gesamten UR	37,9 ha / 27,5 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 im gesamten UR	7,9 ha / 5,8 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 73,0 Prozent des TKS (%): 53,1
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	73,0 ha / 53,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 122a		
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 111,9 Prozent des TKS (%): 81,4
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	111,9 ha / 81,4 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 3,2 Prozent des TKS (%): 2,3
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	3,2 ha / 2,3 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 15,6 Prozent des TKS (%): 11,4
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 im gesamten UR	15,6 ha / 11,4 %
UR des TKS 165		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 2 516,4 Prozent des TKS (%): 98,7
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30 im gesamten UR	1 234,8 ha / 48,5 %
Auenboden	KM 10-15 im gesamten UR	34,2 ha / 1,3 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30 im gesamten UR	281,8 ha / 11,1 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30 im gesamten UR	40,1 ha / 1,6 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30 im gesamten UR	695,2 ha / 27,3 %
Pelosol	KM 10-15 im gesamten UR	16,4 ha / 0,6 %
Stauwasserboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	13,9 ha / 0,5 %
Terrae calcis	KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 randlich im UR und TKS	115,6 ha / 4,5 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25 im gesamten UR	84,4 ha / 3,3 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 171,8 Prozent des TKS (%): 46,0
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30 im gesamten UR	1 171,8 ha / 46,0 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 903,9 Prozent des TKS (%): 74,7
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30 im gesamten UR	1 903,9 ha / 74,7 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 88,1 Prozent des TKS (%): 3,5

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 165		
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 88,1 Prozent des TKS (%): 3,5
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 10-15, KM 15-20, KM 20-25, KM 25-30 im gesamten UR	74,2 ha / 2,9 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	13,9 ha / 0,5 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,0 Prozent des TKS (%): 0,0
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 15-20 randlich im UR und TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS
Aufschluss des unteren Muschelkalkes im Bereich zwischen Oberer Terebratelbank und Orbicularisschichten, zudem sind häufig Wellenrippel ("Wellenkalk") zu finden	KM 10-15 randlich nur im TKS	1 ---
UR des TKS 185		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 79,9 Prozent des TKS (%): 95,0
AH/C-Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	35,9 ha / 42,6 %
Auenboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	13,6 ha / 16,2 %
Braunerde	KM 0-5 mittig nur im TKS	3,3 ha / 3,9 %
Lessivés	KM 0-5 randlich sowie mittig TKS und UR	27,1 ha / 32,2 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 55,6 Prozent des TKS (%): 66,1
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	55,6 ha / 66,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 77,2 Prozent des TKS (%): 91,8
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	77,2 ha / 91,8 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 13,6 Prozent des TKS (%): 16,2
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	13,6 ha / 16,2 %
UR des TKS 303		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 605,1 Prozent des TKS (%): 100,0
aus lößarmem, grusführendem Sand	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	245,5 ha / 40,6 %
Braunerde-Hangpseudogleye aus löß- und grusführendem Lehm	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	89,1 ha / 14,7 %
Kolluvisol aus löß- und grusführendem Kolluviallehm	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	30,9 ha / 5,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 303		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 605,1 Prozent des TKS (%): 100,0
Pseudogley aus lößreichem Schluff	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	44,1 ha / 7,3 %
Pseudogley-Parabraunerde aus lößreichem, grusführendem Schluff	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	195,4 ha / 32,3 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 342,6 Prozent des TKS (%): 56,6
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	342,6 ha / 56,6 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 605,1 Prozent des TKS (%): 100,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	605,1 ha / 100,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 96,5 Prozent des TKS (%): 15,9
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	44,1 ha / 7,3 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	52,4 ha / 8,7 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,0 Prozent des TKS (%): 0,0
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 randlich im UR und TKS	<0,1 ha / <0,1 %
UR des TKS 310		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 348,6 Prozent des TKS (%): 99,8
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	268,3 ha / 76,8 %
Gleyboden	KM 0-5 im gesamten UR	14,0 ha / 4,0 %
Stauwasserboden	KM 0-5 im gesamten UR	43,1 ha / 12,3 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 im gesamten UR	23,3 ha / 6,7 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 49,6 Prozent des TKS (%): 14,2
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	49,6 ha / 14,2 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 348,6 Prozent des TKS (%): 99,8
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	348,6 ha / 99,8 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 57,1 Prozent des TKS (%): 16,3
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	14,0 ha / 4,0 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 im gesamten UR	43,1 ha / 12,3 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%):
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 randlich nur im UR	---
UR des TKS 322		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 667,9 Prozent des TKS (%): 99,3

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 322		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 667,9 Prozent des TKS (%): 99,3
Auenboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	59,5 ha / 8,8 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	440,4 ha / 65,5 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	54,4 ha / 8,1 %
Lessivés	KM 0-5 randlich sowie mittig TKS und UR	2,1 ha / 0,3 %
Stauwasserboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	80,5 ha / 12,0 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	31,1 ha / 4,6 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 63,2 Prozent des TKS (%): 9,4
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	63,2 ha / 9,4 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 662,7 Prozent des TKS (%): 98,5
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	662,7 ha / 98,5 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 194,3 Prozent des TKS (%): 28,9
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	113,8 ha / 16,9 %
Stauwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	80,5 ha / 12,0 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 14,8 Prozent des TKS (%): 2,2
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 randlich sowie mittig TKS und UR	14,8 ha / 2,2 %
UR des TKS 324		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 860,3 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	159,4 ha / 18,5 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	279,9 ha / 32,5 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	88,3 ha / 10,3 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	288,3 ha / 33,5 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	44,4 ha / 5,2 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 452,5 Prozent des TKS (%): 52,6
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	452,5 ha / 52,6 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 736,5 Prozent des TKS (%): 85,6
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	736,5 ha / 85,6 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 88,3 Prozent des TKS (%): 10,3
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	88,3 ha / 10,3 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 14,7 Prozent des TKS (%): 1,7
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	14,7 ha / 1,7 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 324		
Geotope (punktförmig)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 1
Aufschluss des Unteren Keupers (ein Profil vom Werksandstein bis in den Anoplophorasandstein)	KM 0-5 randlich nur im TKS	---
UR des TKS 325		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 229,9 Prozent des TKS (%): 91,2
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	176,5 ha / 70,0 %
Auenboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	12,1 ha / 4,8 %
Braunerde	KM 0-5 im gesamten UR	9,5 ha / 3,8 %
Lessivés	KM 0-5 randlich sowie mittig im TKS und UR	10,5 ha / 4,2 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 im gesamten UR	21,4 ha / 8,5 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): Prozent des TKS (%): Anzahl im TKS 1
Moor, weitere kohlenstoffreiche Böden	KM 0-5 randlich nur im UR	---
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 87,1 Prozent des TKS (%): 34,5
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	87,1 ha / 34,5 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 136,5 Prozent des TKS (%): 54,1
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	136,5 ha / 54,1 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 12,1 Prozent des TKS (%): 4,8
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	12,1 ha / 4,8 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,7 Prozent des TKS (%): 0,3
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 0-5 mittig nur im TKS	0,7 ha / 0,3 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 54,7 Prozent des TKS (%): 21,7
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 im gesamten UR	54,7 ha / 21,7 %
UR des TKS 326		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 326,6 Prozent des TKS (%): 99,0
AH/C-Boden	KM 0-5 im gesamten UR	272,3 ha / 82,5 %
Auenboden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	14,5 ha / 4,4 %
Braunerde	KM 0-5 randlich im UR und TKS	2,0 ha / 0,6 %
Lessivés	KM 0-5 mittig im UR und im TKS	25,7 ha / 7,8 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 0-5 im gesamten UR	12,2 ha / 3,7 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 326		
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 109,3 Prozent des TKS (%): 33,1
Wassererosion	KM 0-5 im gesamten UR	109,3 ha / 33,1 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 176,7 Prozent des TKS (%): 53,5
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5 im gesamten UR	176,7 ha / 53,5 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 14,5 Prozent des TKS (%): 4,4
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5 randlich im UR und TKS	14,5 ha / 4,4 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)		Gesamtfläche im TKS (ha): 9,2 Prozent des TKS (%): 2,8
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5 im gesamten UR	9,2 ha / 2,8 %
UR des TKS 341		
Bodenklassen		Gesamtfläche im TKS (ha): 1 119,3 Prozent des TKS (%): 100,0
AH/C-Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	609,1 ha / 54,4 %
Auenboden	KM 0-5 im gesamten UR	32,2 ha / 2,9 %
Braunerde	KM 0-5, KM 05-10 im gesamten UR	90,9 ha / 8,1 %
Gleyboden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	52,0 ha / 4,6 %
Lessivés	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	171,2 ha / 15,3 %
Pelosol	KM 0-5 im gesamten UR	147,0 ha / 13,1 %
terrestrischer anthropogener Boden	KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	16,9 ha / 1,5 %
Organische Böden (Moore / Moorböden)		Gesamtfläche im TKS (ha): 1,7 Prozent des TKS (%): 0,1 Anzahl im TKS: 1
Anmoor	KM 0-5 randlich im UR und TKS	1,7 ha / 0,1 %
Erosionsgefährdete Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 188,2 Prozent des TKS (%): 16,8
Wassererosion	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	188,2 ha / 16,8 %
Verdichtungsempfindliche Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 862,4 Prozent des TKS (%): 77,0
Verdichtungsempfindlicher Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	862,4 ha / 77,0 %
Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden		Gesamtfläche im TKS (ha): 84,2 Prozent des TKS (%): 7,5
Grundwasserbeeinflusster Boden	KM 0-5, KM 05-10, KM 10-15 im gesamten UR	84,2 ha / 7,5 %
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)		Gesamtfläche im TKS (ha): 0,2 Prozent des TKS (%): 0,0

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 341			
Schutzgutrelevante gesetzlich geschützte Wälder (Bodenschutzwälder gem. §12 BWaldG, Schutzwald nach Landesrecht)	Gesamtfläche im TKS (ha):		0,2
	Prozent des TKS (%):		0,0
Bodenschutzwälder nach BWaldG vorhanden	KM 05-10	randlich im UR und TKS	0,2 ha / <0,1 %
Schutzgutrelevante Waldfunktion (Bodenschutzfunktion)	Gesamtfläche im TKS (ha):		56,4
	Prozent des TKS (%):		5,0
Bodenschutzfunktionen für Waldbereiche ausgewiesen	KM 0-5, KM 05-10	randlich im UR und TKS	56,4 ha / 5,0 %

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 100			
Georisiken (punktförmig)			---
Georisiko	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 102			
Georisiken			50,0 ha / 2,1 %
Karstgefahr	KM 15-20	mittig im TKS	50,0 ha / 2,1 %
UR des TKS 103			
Georisiken			102,7 ha / 5,1 %
Karstgefahr	KM 15-20	im gesamten TKS	102,7 ha / 5,1 %

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)	
UR des TKS 92			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 2	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Dinkelrode, amtliche Nummer: 632.019.010-000.001	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, Schreinerei, Wüstfeld, amtliche Nummer: 632.019.140-001.001	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 93a			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 8	---
Altablagerung mit nachfolgenden illegalen Ablagerungen, amtliche Nummer: 632.016.010-000.001	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altablagerung, Abfallentsorgungsanlage für Bauschutt u. Erdaushub (Altanlage) der Stadt Heringen	KM 0-5	mittig im TKS	---
Altablagerung, Am Kernacker, ehem. Abfalldeponie, amtliche Nummer: 632.016.030-000.014	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Hillartshausen, amtliche Nummer: 632.006.020-000.004	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Lautenhausen, amtliche Nummer: 632.006.030-000.003	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Motzfeld, amtliche Nummer: 632.006.040-000.005	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Motzfeld, amtliche Nummer: 632.006.040-000.006	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Unterneurode, amtliche Nummer: 632.016.060-000.010	KM 05-10	mittig im TKS	---
UR des TKS 94			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 2	2,4 ha / 0,4 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 9117	KM 05-10	mittig im TKS	0,8 ha / 0,1 %
Deponie (oberirdisch)	KM 0-5	randlich im TKS	1,6 ha / 0,3 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 7	---
Altablagerung, Abfallentsorgungsanlage für Bauschutt und Erdaushub der Stadt Heringen (Werra)	KM 0-5	mittig im TKS	---
Altablagerung, Am Demmesgraben, amtliche Nummer: 09117	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Harnrode, amtliche Nummer: 632.016.020-000.008	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Lengens, amtliche Nummer: 632.009.060-000.013	KM 0-5	mittig im TKS	---
Altablagerung, Im tiefen Graben, amtliche Nummer: 09095	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Im tiefen Graben, amtliche Nummer: 9095	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altstandort, Fuhrunternehmen, amtliche Nummer: 632.009.060-001.002	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 95			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 20	37,8 ha / 2,2 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08059	KM 05-10	mittig im TKS	2,2 ha / 0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08077	KM 05-10	mittig im TKS	2,2 ha / 0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08078	KM 10-15	randlich im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08079	KM 10-15	mittig im TKS	0,9 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8059	KM 05-10	mittig im TKS	2,2 ha / 0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8062	KM 10-15	mittig im TKS	0,4 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 95			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 20	37,8 ha / 2,2 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8077	KM 05-10	mittig im TKS	2,2 ha / 0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8078	KM 10-15	randlich im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8079	KM 10-15	mittig im TKS	0,9 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 9117	KM 15-20	mittig im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08065	KM 10-15	randlich im TKS	6,2 ha / 0,4 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08068	KM 10-15	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08069	KM 05-10	randlich im TKS	1,7 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08083	KM 10-15	mittig im TKS	1,6 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8065	KM 10-15	randlich im TKS	6,2 ha / 0,4 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8068	KM 10-15	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8069	KM 05-10	randlich im TKS	1,7 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8083	KM 10-15	mittig im TKS	1,6 ha / <0,1 %
Deponie (oberirdisch)	KM 0-5	mittig im TKS	0,6 ha / <0,1 %
Vorbelastung	KM 05-10, KM 15-20	mittig im TKS	6,5 ha / 0,4 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 4	---
Altablagerung, Am Demmesgraben, amtliche Nummer: 09117	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, Am Friedhof/ Vachaer Grund, amtliche Nummer: 8067	KM 10-15	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 08073	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 8073	KM 05-10	randlich im TKS	---
UR des TKS 96			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 12	13,1 ha / 0,4 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08442	KM 05-10	randlich im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08443	KM 05-10	mittig im TKS	0,2 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 09084	KM 15-20	randlich im TKS	0,6 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 09126	KM 05-10	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8442	KM 05-10	randlich im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8443	KM 05-10	mittig im TKS	0,2 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 9084	KM 15-20	randlich im TKS	0,6 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 9117	KM 0-5	mittig im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 9126	KM 05-10	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 17364	KM 20-25, KM 25-30	mittig im TKS	2,8 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 9079	KM 15-20	randlich im TKS	1,9 ha / <0,1 %
Vorbelastung	KM 0-5, KM 20-25	mittig im TKS	6,4 ha / 0,2 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 13	---
Altablagerung, amtliche Nummer: 08637	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, amtliche Nummer: 17357	KM 20-25	mittig im TKS	---
Altablagerung, amtliche Nummer: 8637	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Bernshäuser Kutte, amtliche Nummer: 09082	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Bernshäuser Kutte, amtliche Nummer: 9082	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Über den Hartschwinder Gärten, amtliche Nummer: 09087	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, Über den Hartschwinder Gärten, amtliche Nummer: 09093	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, Über den Hartschwinder Gärten, amtliche Nummer: 9087	KM 15-20	mittig im TKS	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 96			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 13	---
Altablagerung, Über den Hartschwinder Gärten, amtliche Nummer: 9093	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, überm Erlichswwege, amtliche Nummer: 09091	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, überm Erlichswwege, amtliche Nummer: 9091	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 08638	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 8638	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 97			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 29	72,0 ha / 1,6 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 07932	KM 25-30	mittig im TKS	4,8 ha / 0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 07942	KM 25-30	mittig im TKS	4,2 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08023	KM 20-25	im gesamten TKS	3,7 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08039	KM 20-25	randlich im TKS	0,4 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08685	KM 10-15	randlich im TKS	4,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08696	KM 10-15	mittig im TKS	1,0 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 08739	KM 0-5	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 16833	KM 25-30	mittig im TKS	0,5 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 17206	KM 30-35	randlich im TKS	0,5 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 17625	KM 40-45	randlich im TKS	1,2 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 17627	KM 40-45	mittig im TKS	1,8 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 17628	KM 40-45	randlich im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 7932	KM 25-30	mittig im TKS	4,8 ha / 0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 7942	KM 25-30	mittig im TKS	4,2 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8023	KM 20-25	im gesamten TKS	3,7 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8039	KM 20-25	randlich im TKS	0,4 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8685	KM 10-15	randlich im TKS	4,1 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8696	KM 10-15	mittig im TKS	1,0 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 8739	KM 0-5	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08407	KM 10-15	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08691	KM 15-20	randlich im TKS	0,4 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08705	KM 15-20	mittig im TKS	4,4 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 08866	KM 20-25	randlich im TKS	1,9 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8407	KM 10-15	randlich im TKS	<0,1 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8691	KM 15-20	randlich im TKS	0,4 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8705	KM 15-20	mittig im TKS	4,4 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 8866	KM 20-25	randlich im TKS	1,9 ha / <0,1 %
Deponie (oberirdisch)	KM 10-15, KM 15-20	im gesamten TKS	16,2 ha / 0,4 %
Vorbelastung	KM 25-30	randlich im TKS	2,0 ha / <0,1 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 25	---
Altablagerung, "Am Stadtberg", amtliche Nummer: 08717	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, "Am Stadtberg", amtliche Nummer: 8717	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, "Hinter dem Teich", amtliche Nummer: 8716	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Am Eisberg, amtliche Nummer: 08040	KM 20-25	mittig im TKS	---
Altablagerung, Am Eisberg, amtliche Nummer: 8040	KM 20-25	mittig im TKS	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 97			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 25	---
Altablagerung, amtliche Nummer: 08850	KM 20-25	randlich im TKS	---
Altablagerung, amtliche Nummer: 7959	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, amtliche Nummer: 8695	KM 10-15	mittig im TKS	---
Altablagerung, amtliche Nummer: 8850	KM 20-25	randlich im TKS	---
Altablagerung, an der Galgenseiche, amtliche Nummer: 08624	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, an der Galgenseiche, amtliche Nummer: 8624	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, auf dem Röder, amtliche Nummer: 08722	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, auf dem Röder, amtliche Nummer: 8722	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, ehemal. Gänseteich-Neuendorf, amtliche Nummer: 8719	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Körnebach, Wolfsgrube, amtliche Nummer: 17358	KM 35-40	randlich im TKS	---
Altablagerung, Lindig, amtliche Nummer: 08622	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Lindig, amtliche Nummer: 8622	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Muehlsgraben, amtliche Nummer: 16889	KM 30-35	randlich im TKS	---
Altablagerung, Oberhalb Friedhof, amtliche Nummer: 17209	KM 35-40	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ortslage Körnbach, amtliche Nummer: 17211	KM 35-40	randlich im TKS	---
Altablagerung, Schuttplatz, amtliche Nummer: 17630	KM 40-45	mittig im TKS	---
Altablagerung, verlandete Teiche, amtliche Nummer: 07931	KM 25-30	randlich im TKS	---
Altablagerung, verlandete Teiche, amtliche Nummer: 7931	KM 25-30	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 8688	KM 10-15	randlich im TKS	---
Altstandort, Mewalux, amtliche Nummer: 8865	KM 20-25	randlich im TKS	---
UR des TKS 102			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	2,3 ha / <0,1 %
Vorbelastung	KM 15-20	randlich im TKS	2,3 ha / <0,1 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 21	---
Altablagerung, "Im Zapfgraben"- Dino-Spuren, amtliche Nummer: 631.007.050-000.032	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Bei der alten Tonkaute, amtliche Nummer: 631.015.030-000.009	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Deponie f. Erdaushub u. Bauschutt, Roßbach, amtliche Nummer: 631.015.120-000.030	KM 10-15	mittig im TKS	---
Altablagerung, Deponie unbek. Inhalts, amtliche Nummer: 631.015.030-000.010	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Geländehohle, amtliche Nummer: 631.015.090-000.024	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Arzell, amtliche Nummer: 631.007.010-000.001	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Gruben, amtliche Nummer: 631.002.030-000.004	KM 10-15	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Körnbach, amtliche Nummer: 631.007.080-000.011	KM 05-10	randlich im TKS	---

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)	
UR des TKS 102			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 21	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Nüst, amtliche Nummer: 631.015.090-000.023	KM 20-25	mittig im TKS	---
Altablagerung, Firmeneig. Deponie unbek. Inhalts, Nüst, amtliche Nummer: 631.015.090-000.021	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Firmeneig. Deponie unbek. Inhalts, Nüst, amtliche Nummer: 631.015.090-000.022	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altablagerung, Firmeneig. Deponie unbek. Inhalts, An der Lehmkaute, amtliche Nummer: 631.015.030-000.008	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Sargenzell I, amtliche Nummer: 631.015.150-000.003	KM 15-20	mittig im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 631.002.050-000.019	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 631.015.030-000.012	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 631.015.150-000.039	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altstandort, Einzelhandel KFZ, amtliche Nummer: 631.015.030-000.052	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altstandort, Handel mit KFZ-Teilen, amtliche Nummer: 631.015.050-000.024	KM 20-25	randlich im TKS	---
Altstandort, Metallbau, amtliche Nummer: 631.015.150-000.041	KM 15-20	mittig im TKS	---
Grundwasserschadensfall, DEA-Tankstelle Eiterfeld-Arzell, amtliche Nummer: 631.007.010-000.030	KM 05-10	randlich im TKS	---
Grundwasserschadensfall, Ölunfall Maria Aarts, 3000 l Heizöl, 1985, amtliche Nummer: 631.002.050-000.018	KM 15-20	randlich im TKS	---
UR des TKS 103			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 5	---
Altablagerung, Am Roß-Berg, amtliche Nummer: 631.015.050-000.013	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Am Sand, amtliche Nummer: 631.015.080-000.040	KM 15-20	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Großentaft, amtliche Nummer: 631.007.070-000.031	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Oberweisenborn, amtliche Nummer: 631.007.130-000.019	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altablagerung, Hutzelfeuerplatz, amtliche Nummer: 631.015.050-000.014	KM 15-20	randlich im TKS	---
UR des TKS 104			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 2	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Margrethenhaun, amtliche Nummer: 631.020.040-000.010	KM 10-15	randlich im TKS	---
Altstandort, ehemalige Kläranlage Margrethenhaun, amtliche Nummer: 631.020.040-000.011	KM 10-15	randlich im TKS	---
UR des TKS 105a			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	6,0 ha / 1,0 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)	
UR des TKS 105a			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	6,0 ha / 1,0 %
Deponie (oberirdisch)	KM 0-5	mittig im TKS	6,0 ha / 1,0 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 1	---
Altablagerung, Ehemaliger Sandsteinbruch, amtliche Nummer: 631.017.070-000.001	KM 0-5	mittig im TKS	---
UR des TKS 105b			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 1	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Rothemann, amtliche Nummer: 631.006.090-000.008	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 105c			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 5	---
Altablagerung, Deponie Heubach, amtliche Nummer: 631.016.020-000.001	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Utrichshausen, amtliche Nummer: 631.016.060-000.009	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Firmeneig. Dep. unbek. Inhalts, Büchenberg, amtliche Nummer: 631.006.010-000.003	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.025	KM 10-15	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 631.016.060-000.012	KM 05-10	mittig im TKS	---
UR des TKS 106b			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 3	---
Altablagerung, Deponie f. Erdaushub u. Bauschutt, Thalau, amtliche Nummer: 631.004.060-000.004	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Lütter, amtliche Nummer: 631.006.060-000.006	KM 0-5	randlich im TKS	---
Grundwasserschadensfall, Bodenkontamination bei der Aral- bzw. DEA-Tankstel, amtliche Nummer: 631.004.060-000.005	KM 05-10	randlich im TKS	---
UR des TKS 106c			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 4	5,1 ha / 0,6 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200211	KM 0-5	randlich im TKS	1,8 ha / 0,2 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200212	KM 0-5	randlich im TKS	1,3 ha / 0,1 %
Altstandort	KM 0-5	randlich im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Erdschutt-Abbau, Motten	KM 0-5	mittig im TKS	2,0 ha / 0,2 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 1	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Utrichshausen, amtliche Nummer: 631.016.060-000.010	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 107			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 3	0,7 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200275	KM 25-30	mittig im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200090	KM 15-20	randlich im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200274	KM 30-35	mittig im TKS	0,1 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum		Fläche im TKS (abs. / %)
UR des TKS 107			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 23	---
Altablagerung, Am Kringelgraben, amtliche Nummer: 435.027.060-000.017	KM 0-5	mittig im TKS	---
Altablagerung, Am Zellerberg, amtliche Nummer: 435.027.100-000.009	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Am Zellerberg, amtliche Nummer: 435.027.100-000.010	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, Das Schneefeld, amtliche Nummer: 435.027.080-000.008	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altablagerung, Deponie Schneefeld-Heiners, amtliche Nummer: 435.027.080-001.005	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altablagerung, ehem. Kalksteinbruch am Wickenberg, amtliche Nummer: 435.027.060-000.001	KM 0-5	mittig im TKS	---
Altablagerung, Kringelgraben, amtliche Nummer: 435.027.060-000.006	KM 0-5	mittig im TKS	---
Altablagerung, Schafweide, amtliche Nummer: 435.027.080-000.015	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.006	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.008	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.009	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.080-001.003	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.080-001.004	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.001	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.002	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.003	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.023	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.031	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.060-001.032	KM 0-5	randlich im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.080-001.006	KM 05-10	mittig im TKS	---
Altstandort, amtliche Nummer: 435.027.080-001.007	KM 05-10	randlich im TKS	---
Altstandort, Innenausbau und CNC Holztechnik, amtliche Nummer: 435.027.060-001.027	KM 0-5	randlich im TKS	---
Grundwasserschadensfall, Fuhrunternehmen in Sinnatal-Oberze, amtliche Nummer: 435.027.060-001.021	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 108			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 3	9,1 ha / 0,2 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 17119	KM 05-10	mittig im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Deponie (oberirdisch)	KM 40-45	mittig im TKS	3,0 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)	
UR des TKS 108			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 3	9,1 ha / 0,2 %
Vorbelastung	KM 05-10, KM 15-20, KM 35-40, KM 40-45	im gesamten TKS	6,0 ha / 0,1 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 2	---
Altablagerung, Neubürger Holz, amtliche Nummer: 16882	KM 10-15	randlich im TKS	---
Altstandort, Tankstelle, amtliche Nummer: 16884	KM 10-15	randlich im TKS	---
UR des TKS 109			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	1,5 ha / 0,1 %
Deponie (oberirdisch)	KM 0-5	mittig im TKS	1,5 ha / 0,1 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 2	---
Altablagerung, Krautigel, amtliche Nummer: 16973	KM 10-15	mittig im TKS	---
Altablagerung, Mehlweis, amtliche Nummer: 17469	KM 0-5	mittig im TKS	---
UR des TKS 111			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 2	1,0 ha / <0,1 %
Altablagerung, amtliche Nummer: 16967	KM 05-10	randlich im TKS	0,5 ha / <0,1 %
Altstandort, amtliche Nummer: 17385	KM 05-10	randlich im TKS	0,5 ha / <0,1 %
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 1	---
Altablagerung, An der Schanz, Höhenbrunn, amtliche Nummer: 16966	KM 05-10	randlich im TKS	---
UR des TKS 112			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	6,4 ha / 0,5 %
Vorbelastung	KM 0-5	mittig im TKS	6,4 ha / 0,5 %
UR des TKS 113a			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	1,7 ha / 0,6 %
Deponie (oberirdisch)	KM 0-5	randlich im TKS	1,7 ha / 0,6 %
UR des TKS 117a			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	4,1 ha / 1,5 %
Vorbelastung	KM 0-5	randlich im TKS	4,1 ha / 1,5 %
UR des TKS 117c			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 4	2,3 ha / 0,8 %
Deponie (oberirdisch)	KM 0-5	randlich im TKS	0,4 ha / 0,1 %
Deponie, Aschfeld	KM 0-5	randlich im TKS	0,6 ha / 0,2 %
Vorbelastung	KM 0-5	randlich im TKS	0,3 ha / 0,1 %
Vorbelastung, Aschfeld	KM 0-5	randlich im TKS	1,0 ha / 0,3 %
UR des TKS 122a			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	1,9 ha / 1,4 %
Vorbelastung	KM 0-5	randlich im TKS	1,9 ha / 1,4 %
UR des TKS 165			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 8	3,8 ha / 0,1 %
Altdeponie	KM 10-15	mittig im TKS	0,3 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200068	KM 10-15	randlich im TKS	0,5 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200195	KM 15-20	randlich im TKS	0,9 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200205	KM 15-20	randlich im TKS	0,9 ha / <0,1 %

Qualitative Merkmale	Lage im Untersuchungsraum	Fläche im TKS (abs. / %)	
UR des TKS 165			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 8	3,8 ha / 0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200207	KM 15-20	randlich im TKS	0,2 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200214	KM 10-15	randlich im TKS	0,1 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200221	KM 05-10	randlich im TKS	0,2 ha / <0,1 %
Altdeponie, amtliche Nummer: KatasterNr. 67200228	KM 05-10	mittig im TKS	0,7 ha / <0,1 %
UR des TKS 303			
Vorbelastungen (punktförmig)		Anzahl im TKS: 1	---
Altablagerung, Ehem. Müllplatz, Schenksolz, amtliche Nummer: 632.019.100-000.015	KM 0-5	randlich im TKS	---
UR des TKS 325			
Vorbelastungen		Anzahl im TKS: 1	16,0 ha / 6,4 %
Vorbelastung	KM 0-5	mittig im TKS	16,0 ha / 6,4 %