

Tabelle 1: Böden im UG – Bestand, Funktionsbewertung und Empfindlichkeitsabschätzung

Ird. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seltenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- teigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
001	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
002	GG-BB	Gley-Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flusssand; Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	I	III	II	II	-	II	I	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
003	GGn	Gley aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flusssand; Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	V	III	II	II	-	II	I	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsfläche / mittlere Empfindlichkeit	III
005	OL-RQ	Lockersyrosem-Regosol aus gekipptem Sand (Lockermaterial)	I	IV	II	II	-	II	I	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsfläche / Siedlungsgebiet / geringe Empfindlichkeit	II
006	GGn	Gley aus periglaziärem Sand (Lösssand; Flugsand) über fluvilimnogenem Ton (Auenablagerungen; Terrassenablagerungen)	I	III	II	III	V - sehr stark vernässt	IV	III	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
009	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	III	-	II	II	mittlere Empfindlichkeit	III
010	GG-AB	Gley-Vega aus fluvilimnogenem Sand (Auensand)	I	III	II	III	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
013	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / Altlastenverdachtsfläche / bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
014	rAB/LL	reliktische Vega über Parabraunerde aus fluvilimnogenem Kies führendem Schluff (Auenschluff) über fluvilimnogenem Sandkreis (Terrassenkies)	I	II	II	II	-	II	II	geringe Empfindlichkeit	II
018	GGn	Gley aus periglaziärem Sand (Lösssand; Flugsand) über fluvilimnogenem Ton (Auenablagerungen; Terrassenablagerungen)	I	III	II	III	V - sehr stark vernässt	IV	IV	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
019	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II

Ifd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- eigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
021	GG-AB	Gley-Vega aus fluvilimnogenem Sand (Auensand)	I	III	III	III	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
022	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	III	II	III	V - sehr stark vernässt	IV	IV	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
023	GGn	Gley aus periglaziärem Sand (Lösssand; Flugsand) über fluvilimnogenem Ton (Auenablagerungen; Terrassenablagerungen)	I	III	II	III	V - sehr stark vernässt	IV	III	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
026	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	III	II	III	V - sehr stark vernässt	IV	IV	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
027	GGn	Gley aus periglaziärem Sand über tiefem fluvilimnogenem Sand (Hochflutsand)	I	III	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
029	GGn	Gley aus periglaziärem Sand über tiefem fluvilimnogenem Sand (Hochflutsand)	I	III	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
031	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	III	II	III	V - sehr stark vernässt	IV	IV	hohe Empfindlichkeit	IV
034	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	I	II	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
038	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
040	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
041	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / geringe Empfindlichkeit	II
043	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III

Ifd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelungsfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- teigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
045	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
046	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / Altlastenverdachtsfläche / geringe Empfindlichkeit	II
047	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / geringe Empfindlichkeit	II
048	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / Altlastenverdachtsfläche / bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
049	pBB- RQ	Podsoliger Braunerde-Regosol aus äolischem Sand (Flugsand)	I	I	I	II	-	II	I	bestehende Trasse / sehr geringe Empfindlichkeit	I
050	pBB- RQ	Podsoliger Braunerde-Regosol aus äolischem Sand (Flugsand)	I	I	I	II	-	II	I	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsfläche / sehr geringe Empfindlichkeit	I
051	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
052	eLLd- BB	erodierte Bänderparabraunerde-Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Flusssand) über periglaziärem Kiessand (Flusssand)	I	II	I	III	-	II	II	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsfläche / geringe Empfindlichkeit	II
053	GGn	Gley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Lösslehm;Schmelzwasserablagerungen) über fluvilimnogenem Kiessand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
054	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	II	-	II	I	geringe Empfindlichkeit	II
056	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	II	-	II	I	Altlastenverdachtsfläche / sehr geringe Empfindlichkeit	I
057	GGn	Gley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Lösslehm;Schmelzwasserablagerungen) über fluvilimnogenem Kiessand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
058	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Sandlöss;Flusssand) über tiefem fluvilimnogenem Kiessand (Flusssand)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsflächen / geringe Empfindlichkeit	II

Ifd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- teigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
060	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	I	II	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / Altlastenverdachtsflächen / sehr geringe Empfindlichkeit	I
063	pBB-RQ	Podsoliger Braunerde-Regosol aus äolischem Sand (Flugsand)	I	II	III	II	-	II	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
064	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	I	II	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
065	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	II	-	II	I	geringe Empfindlichkeit	II
067	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	II	-	II	I	geringe Empfindlichkeit	II
068	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	II	II	-	-	-	-	Stillgewässer, geringe Empfindlichkeit	II
069	ABn	Vega aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auen sand)	I	II	III	III	-	III	IIII	mittlere Empfindlichkeit	III
070	ABn	Vega aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auen sand)	I	II	III	III	-	III	IIII	mittlere Empfindlichkeit	III
071	ABn	Vega aus fluvilimnogenem Lehm (Auenlehm)	I	II	III	III	-	III	IIII	mittlere Empfindlichkeit	III
074	ABn	Vega aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auen sand)	I	II	III	III	-	III	IIII	Altlastenverdachtsflächen / geringe Empfindlichkeit	II
075	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Lehm (Lösslehm;Bauschutt)	I	II	II	II	-	II	I	geringe Empfindlichkeit	II
076	ABn	Vega aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auen sand)	I	II	III	III	-	III	IIII	mittlere Empfindlichkeit	III
077	GG-AQ	Gley-Paternia aus fluvilimnogenem Lehm (Auenlehm) über tiefem fluvilimnogenem Kies (Auenkies)	I	IV	III	III	-	IV	IV	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
078	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	IV	III	-	-	-	-	Fließgewässer, bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
079	GG-AQ	Gley-Paternia aus fluvilimnogenem Lehm (Auenlehm) über tiefem fluvilimnogenem Kies (Auenkies)	I	IV	III	III	-	IV	IV	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III

Ifd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelungsfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- teigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
082	ABn	Vega aus fluvilimnogenem Lehm (Auenlehm)	I	II	III	III	-	IV	IIII	bestehende Trasse / Altlastenverdachts- flächen / mittlere Empfindlichkeit	III
083	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Lehm (Löss- lehm;Bauschutt)	I	II	II	II	-	II	I	Altlastenverdachtsflächen / sehr geringe Empfindlichkeit	I
084	ABn	Vega aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Au- ensand)	I	II	III	III	-	III	IIII	Altlastenverdachtsflächen / geringe Emp- findlichkeit	II
085	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerun- gen)	I	III	III	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlich- keit	III
086	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Lehm (Löss- lehm;Bauschutt)	I	II	II	II	-	II	I	geringe Empfindlichkeit	II
088	eLLd- BB	erodierte Bänderparabraunerde-Braunerde aus periglazi- ärem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerun- gen;Sandlöss) über periglaziärem Kiessand (Schmelz- wasserablagerungen)	I	II	II	II		II	II	geringe Empfindlichkeit	II
089	SS-GG	Pseudogley-Gley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Lösslehm;Geschiebelehm) über glazigenem Kies führendem Lehm (Geschiebelehm)	I	II	II	III		III	III	mittlere Empfindlichkeit	III
090	LL-SS	Parabraunerde-Pseudogley aus periglaziärem Kies füh- rendem Schluff (Sandlöss;Geschiebelehm) über glazige- nem Kies führendem Lehm (Geschiebelehm)	I	II	II	II	-	II	II	geringe Empfindlichkeit	II
091	RQn	Regosol aus gekipptem Kies führendem Sand (Schmelz- wasserablagerungen)	I	II	II	II	-	II	I	Altlastenverdachtsflächen / sehr geringe Empfindlichkeit	I
092	eBB- LLd	erodierte Braunerde-Bänderparabraunerde aus periglazi- ärem Kies führendem Sand (Sandlöss;Schmelzwasserab- lagerungen) über periglaziärem Kiessand (Schmelzwas- serablagerungen)	I	II	II	III		III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlich- keit	II
094	SGn	Stagnogley aus fluvilimnogenem Schluff (Flussablagerun- gen) über periglaziärem Kies führendem Lehm (Geschie- belehm)	I	IV	II	IV	V – sehr stark vernässt	IV	III	hohe Empfindlichkeit	IV

Ifd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- teigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
096	YKn	Kolluvial aus umgelagertem Kies führendem Schluff (Kolluvialschluff) über periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
097	LL-SS	Parabraunerde-Pseudogley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Schmelzwasserkies) über periglaziärem Kies führendem Sand (Schmelzwasserkies)	I	II	II	II	-	II	II	geringe Empfindlichkeit	II
098	eBB-LLd	erodierte Braunerde-Bänderparabraunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Sandlöss;Schmelzwasserablagerungen) über periglaziärem Kiessand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
100	eBB-LLd	erodierte Braunerde-Bänderparabraunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Sandlöss;Schmelzwasserablagerungen) über periglaziärem Kiessand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsflächen / geringe Empfindlichkeit	II
101	LL-SS	Parabraunerde-Pseudogley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Schmelzwasserkies) über periglaziärem Kies führendem Sand (Schmelzwasserkies)	I	II	II	II	-	II	II	geringe Empfindlichkeit	II
102	LL-SS	Parabraunerde-Pseudogley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Geschiebelehm) über glazigenem Kies führendem Lehm (Geschiebelehm)	I	II	II	II	-	II	II	geringe Empfindlichkeit	II
105	LL-SS	Parabraunerde-Pseudogley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Geschiebelehm) über glazigenem Kies führendem Lehm (Geschiebelehm)	I	II	II	II	-	II	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	I
106	LL-SS	Parabraunerde-Pseudogley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Schmelzwasserkies) über periglaziärem Kies führendem Sand (Schmelzwasserkies)	I	II	II	II	-	II	II	geringe Empfindlichkeit	II
111	LL-SS	Parabraunerde-Pseudogley aus periglaziärem Kies führendem Schluff (Sandlöss;Geschiebelehm) über glazigenem Kies führendem Lehm (Geschiebelehm)	I	II	II	II	-	II	II	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsfläche / sehr geringe Empfindlichkeit	I

Iffd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- eigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
112	eBB-LLd	erodierte Braunerde-Bänderparabraunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Sandlöss; Schmelzwasserablagerungen) über periglaziärem Kiessand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
113	eBB-LLd	erodierte Braunerde-Bänderparabraunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Sandlöss; Schmelzwasserablagerungen) über periglaziärem Kiessand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	Siedlungsfläche / geringe Empfindlichkeit	II
115	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	hohe Empfindlichkeit	IV
116	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	hohe Empfindlichkeit	IV
118	GGn	Gley aus periglaziärem Sand über tiefem fluvilimnogenem Sand (Hochflutsand)	I	III	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
119	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	III	III	III	V – sehr stark vernässt	IV	IV	hohe Empfindlichkeit	IV
121	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	II	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / sehr geringe Empfindlichkeit	I
122	pBB-RQ	Podsoliger Braunerde-Regosol aus äolischem Sand (Flugsand)	I	II	III	II	-	II	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
123	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
124	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	II	II	III	V – sehr stark vernässt	IV	IV	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
125	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsfläche / mittlere Empfindlichkeit	III

Ifd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- teigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
126	SSn	Pseudogley aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	IV	II	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
127	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	Altlastenverdachtsfläche / geringe Empfindlichkeit	II
128	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / geringe Empfindlichkeit	II
130	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	II	II	III	V – sehr stark vernässt	IV	IV	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
131	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
132	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
133	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	II	II	III	V – sehr stark vernässt	IV	IV	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
134	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
136	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
137	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Flusssand)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
138	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III

Ifd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seitenheit	landschafts- schichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standort- eigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
142	BBn	Braunerde aus periglaziärem Grus führendem Sand (Lösssand; Flugsand) über periglaziärem Sandgrus (Granodiorit)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
143	BBn	Braunerde aus periglaziärem Grus führendem Sand (Lösssand; Flugsand) über periglaziärem Sandgrus (Granodiorit)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
145	GGn	Gley aus periglaziärem Sand (Lösssand; Flugsand) über fluvilimnogenem Ton (Auenablagerungen; Terrassenablagerungen)	I	III	II	III	V - sehr stark vernässt	IV	III	bestehende Trasse / hohe Empfindlichkeit	IV
146	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
148	BBn	Braunerde aus periglaziärem Kies führendem Sand (Flugsand) über fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	II	II	III	-	III	II	mittlere Empfindlichkeit	III
149	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / Altlastenverdachtsfläche / sehr geringe Empfindlichkeit	I
150	BBn	Braunerde aus periglaziärem Grus führendem Sand (Lösssand; Flugsand) über periglaziärem Sandgrus (Granodiorit)	I	II	II	III	-	III	II	bestehende Trasse / geringe Empfindlichkeit	II
151	GG-YK	Gley-Kolluvisol aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über fluvilimnogenem Sand (Schmelzwasserablagerungen)	I	III	II	IV	-	IV	III	bestehende Trasse / mittlere Empfindlichkeit	III
154	GGa	Auengley aus fluvilimnogenem Kies führendem Sand (Auensand)	I	II	II	III	V – sehr stark vernässt	IV	IV	bestehende Trasse / Siedlungsgebiet / mittlere Empfindlichkeit	III
156	SuW	Siedlungs- und Gewässerfläche	I	III	I	II	-	II	I	Siedlungsgebiet / Altlastenverdachtsflächen / sehr geringe Empfindlichkeit	I
157	rAB/LL	reliktische Vega über Parabraunerde aus fluvilimnogenem Kies führendem Schluff (Auenschluff) über fluvilimnogenem Sandkreis (Terrassenkies)	I	II	II	II	-	II	II	bestehende Trasse / Altlastenverdachtsfläche / sehr geringe Empfindlichkeit	I

Iffd. Nr. (vgl. Unterlage 8.5)	Bodenform	Leitbodenassoziation	Archivfunktion (A-Stufe)			Lebensraumfunktion		Speicher- und Regelfunktion		Vorbelastung/ Empfindlichkeit	Gesamtbewertung
			Seltenheit	landschafts- geschichtliche Bedeu- tung	Naturnähe	natürliche Boden- fruchtbarkeit	besondere Standor- teigenschaften	Bestandteil des Wasserkreislaufs	Filter und Puffer für Schadstoffe		
Bewertung: Archivfunktion natürliche Bodenfruchtbarkeit: besondere Standorteigenschaften: Bestandteil des Wasserkreislaufes: Filter und Puffer für Schadstoffe: Gesamtbewertung: fett:		I = sehr geringe, II = geringe, III = mittlere, IV = hohe, V = sehr hohe Seltenheit, landschaftsgeschichtliche Bedeutung und Naturnähe I = sehr gering, II = gering, III = mittel, IV = hoch, V = sehr hoch - = keine besonderen Standorteigenschaften I = sehr geringes, II = geringes, III = mittleres, IV = hohes, V = sehr hohes Wasserspeichervermögen I = sehr gering, II = gering, III = mittel, IV = hoch, V = sehr hoch I = sehr geringe, II = geringe, III = mittlere, IV = hohe, V = sehr hohe Wertigkeit Das Kriterium stellt aufgrund der hohen bis sehr hohen Bewertung <i>Werte und Funktionen besonderer Bedeutung</i> gem. „Handlungsempfehlung zur Bewertung und Bilanzierung von Eingriffen im Freistaat Sachsen (Mai 2009)“ dar.									