

## **Anhang VII.3**

### **Erfassungsbögen zur feldbodenkundliche Kartierung**

Bohrpunktbeschreibungen (nach AG Boden 2005)

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B01	Pseudogley-Parabraunerde	L 5 LÖD 52/50				
	(j8)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Kulminationspunkt		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	T.r. runde u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substrat- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
1	-33		1. 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. 2. Ut3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-67		1. 2. br 3.	h0	-					Ld 3				1. 2. Ut4 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-90+		1. 2. br 3. marmoriert	h0	Fe, Mn, leichte Bleichung					Ld 3-4				1. 2. Tu3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B02	Pseudogley-Parabraunerde	LT 5 V 49/45				
	(j8)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Oberhang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T. räumliche u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. geb 2. br 3. marmoriert	h2	-					Ld 1-2				1. Ut3 2. Tu3 3. Mu3		1	c0	1. Tu3 2. Mu3 3. Uu3		
2	-60		1. br 2. br 3. marmoriert	h0	Fe, Mn					Ld 3				1. Tu3 2. Tu3 3. Mu3		1	c0	1. Tu3 2. Mu3 3. Uu3		
3	-78+		1. geb, grau 2. geb, grau 3. marmoriert	h0	Fe, Mn,			Tonverlagerung		Ld 4				1. Tu3-4 2. Tu3-4 3. Mu3		1	c3	1. Tu3-4 2. Mu3 3. Uu3		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B03	Pelosoil-Braunerde Pelosoil	L 5 L6D 52/50				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)					Hochwert (in m)	Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6					7	8	9	54	56
		24	06	13												

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Oberhang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T. räumliche u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
			28	29	30 31	32	33	34	35	36	37-39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-28		1. geb. 2. geb. 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut3 2. 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-48		1. br 2. br 3.	h0	Fe, Mn					Ld 3				1. Tu3 2. 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-66+		1. geb. 2. geb. 3.	h0	-			Tonverlagerung		Ld 4-5				1. Tu4 2. 3.		1	c3	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: Steinauflage: ca. 15%

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B04	Pelosoil-Braunerde Pelosoil	LT 4 V 53/50				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	5	6				7			8	9	54	56	
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Oberhang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	T.ronnette u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substrat- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30 31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	41	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. 2. gebr 3.	h2	-					Ld 1-2				1. 2. Tu4 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-65		1. 2. br 3.	h0	wenig Fe, Mn					Ld 3				1. 2. Tu2-3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-82+		1. 2. br, grau 3.	h0	FE, Mn					Ld 4				1. 2. Tu2 3.		1	c0	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: Steinauflage: ca. 5% -10 %, (Kalk-)Steine, Ziegel, Bohnerz © Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B05	Pelosoil-Braunerde Pelosoil	L 5 L6D 54/51				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Oberhang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T. räumliche u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	-30		1. geb 2. gebr 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut4-Tu4 2. 3.		2	c3.1	1. 2. 3.		
2	-54		1. br 2. br 3.	h0	-					Ld 3				1. Tu2-3 2. 3.		2	c3.1	1. 2. 3.		
3	-69+		1. grau 2. grau 3.	h0	wenig Fe					Ld (4-5)				1. Tu2-Tl 2. 3.		1	c3.1	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B06	Pelosoil-Braunerde Pelosoil	LT 4 V 52/47				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	5	6				7			8	9	54	56	
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Hang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T.räume u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. gebr 2. gebr 3. gebr	h2	-					Ld 1-2				1. Ut4-Tu4 2. Ut4-Tu4 3. Ut4-Tu4		2	c3.1	1. gebr 2. gebr 3. gebr		
2	-57		1. br 2. br 3. br	h0	-					Ld 3				1. Tu2-3 2. Tu2-3 3. Tu2-3		1	c3.1	1. br 2. br 3. br		
3	-78+		1. grau 2. grau 3. grau	h0	-					Ld (4-5)				1. Tu2-Tl 2. Tu2-Tl 3. Tu2-Tl		1	c2	1. grau 2. grau 3. grau		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B07	Pelosoil-Braunerde Pelosoil	LT 5 V 48/43				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Hang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T. räumliche u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	-30		1. gebr 2. gebr 3. gebr	h2	-					Ld 1-2				1. Tu4 2. Tu4 3. Tu4		2	c3.1	1. gebr 2. gebr 3. gebr		
2	-73		1. br 2. br 3. br	h0	-					Ld 3(-4)				1. Tu2-3 2. Tu2-3 3. Tu2-3		1	c3.1	1. br 2. br 3. br		
3	-83+		1. grau 2. grau 3. grau	h0	-					Ld 5				1. Tu2-Tl 2. Tu2-Tl 3. Tu2-Tl		1	c2	1. grau 2. grau 3. grau		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B08	Pseudogley-Kolluvium	LT 4 V 52/47				
	(j36)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Hang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	T.r. runde u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substrat- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30 31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	41	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-36		1. gebr 2. ----- 3. -----	h2	-					Ld 2-3				1. Tu4 2. ----- 3. -----		1	c0	1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	-82+		1. br, grau 2. ----- 3. -----	h1	Mn, wenige Fe					Ld 4-5				1. Tu3 2. ----- 3. -----		1	c0	1. ----- 2. ----- 3. -----		
3			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen: © Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B09	Pseudogley-Kolluvium	L 5 V 52/48				
	(j36)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Tiefenlinie		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T. räumliche u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
			28	29	30 31	32	33	34	35	36	37-39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. br 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut4 2. Ut4 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-66		1. br 2. br 3.	h0	wenig Fe					Ld 3				1. Tu4 2. Tu4 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-76+		1. gebr 2. gebr 3.	h0	Fe, Mn					Ld 4-5				1. Tu3 2. Tu3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B10	Pseudogley-Kolluvium	L 4 V 62/56				
	(j36)					

**Punktbezogene Daten**

Titel Daten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Tiefenlinie		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T. räumliche u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
			28	29	30 31	32	33	34	35	36	37-39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. br 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut4 2. Ut4 3.		1	c0	1. - 2. - 3. -		
2	-66		1. br 2. br 3.	h0	-					Ld 3				1. Tu4 2. Tu4 3.		1	c0	1. - 2. - 3. -		
3	-83+		1. gebr 2. gebr 3.	h0	wenig Fe, Mn					Ld 4-				1. Tu3-Lu 2. Tu3-Lu 3.		1	c0	1. - 2. - 3. -		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B11	Pseudogley-Kolluvium	LT 4 V 56/49				
	(j36)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Tiefenlinie		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T. räumliche u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. br 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut4 2. Ut4 3.		1	c0	1. - 2. - 3. -		
2	-44		1. br 2. br 3.	h0	-					Ld 3				1. Ut4-Tu4 2. Ut4-Tu4 3.		1	c2	1. - 2. - 3. -		
3	-63		1. gebr 2. gebr 3.	h0	wenig Fe, Mn					Ld (3-4)				1. Tu3 2. Tu3 3.		1	c2	1. - 2. - 3. -		
4	-82+		1. grau 2. grau 3.	h0				Tonschlieren		Ld 4-5				1. Tu2-Tl 2. Tu2-Tl 3.		2	c3	1. - 2. - 3. -		
5			1. - 2. - 3.											1. - 2. - 3.				1. - 2. - 3. -		
6			1. - 2. - 3.											1. - 2. - 3.				1. - 2. - 3. -		
7			1. - 2. - 3.											1. - 2. - 3.				1. - 2. - 3. -		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B012	Pseudogley-Pelosol	L 5 L6D 52/50				
	(j30)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	5	6				7			8	9	54	56	
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform	
11	18	19	20	21		50	51	52	
Sncke		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T.ronante u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. br 2. br 3.	h2						Ld 1-2				1. Ut3 2. Ut3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-43		1. br 2. br 3.	h0						Ld 3				1. Tu3-Tu2 2. Tu3-Tu2 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-83+		1. robr 2. robr 3.	h0	Stark Fe, Mn,					Ld 4-5				1. Tu24 2. Tu24 3.		1	c3	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B14	Pseudogley-Parabraunerde	L 5 L6D 52/50				
	(j8)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
ebene		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.r. runde u. eff. Lag. dichte / Substanzvol. u. Zers. stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. br 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut3 2. Ut3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-55		1. br 2. br 3.	h1	-					Ld 2-3				1. Ut3 2. Ut3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-70		1. 2. dkl br 3.	h0	-					Ld 3-4				1. Ut3 2. Ut3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
4	-90+		1. 2. robr 3.	h0	Mn			Tonschlieren		Ld 4-5				1. Tu3 2. Tu3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B15	Pelosol Braunerde-Pelosol	LT 4 V 56/50				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)					Hochwert (in m)	Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6					7	8	9	54	56
		24	06	13												

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform	
11	18	19	20	21		50	51	52	
Oberhang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	T.ronnette u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substrat- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
1	-30		1. 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut4 2. 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-48		1. 2. br 3.	h1	-					Ld 3				1. Tu4-Tu3 2. 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-80		1. 2. robr 3.	h0	Fe, Mn					Ld 4				1. Tu2 2. 3.		1	c0	1. 2. 3.		
4	-86+		1. 2. g 3.	h0	Mn			Tonschlieren		Ld 4-5				1. Tu2 2. 3.		1	c3	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B016	Pelosol Braunerde-Pelosol	L 5 L6D 50/48				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)					Hochwert (in m)		Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	5	6					7		8	9		54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Hang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T.ronante u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
	25	27	28	29	30 31	32	33	34	35	36	37-39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-33		1. br 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut3-4 2. Ut3-4 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-87		1. dkl br 2. dkl br 3.	h0	wenig Fe					Ld 3-4				1. Tu2-3 2. Tu2-3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-91+		1. grau 2. grau 3.	h0	Fe					Ld 4-5				1. Tl 2. Tl 3.		1	c0	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B017	Pelosol Braunerde-Pelosol	LT 5 V 50/45				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	5	6				7			8	9		54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform	
11	18	19	20	21		50	51	52	
Hang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	T.T.räume u. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	-40		1. br 2. ----- 3. -----	h2						Ld 2				1. Tu4 2. ----- 3. -----		1	c0	1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	-60		1. gebr 2. ----- 3. -----	h0	wenig Fe					Ld 3-4				1. Tu2 2. ----- 3. -----		1	c0	1. ----- 2. ----- 3. -----		
3	-80+		1. marmoriert 2. ----- 3. -----	h0	Fe, Mn , Belichung					Ld 4-5				1. Tl 2. ----- 3. -----		1	c0	1. ----- 2. ----- 3. -----		
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B018	Pelosol Braunerde-Pelosol	L 4 V 56/52				
	(j18)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	5	6				7			8	9		54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Hang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr. räumliche u. eff. Lag. dichte / Substanzvol. u. Zers. stufe	Substrat- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
1	-30		1. br 2. 3.	h2	-					Ld 2				1. Ut4 2. 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-71		1. gebr 2. 3.	h0	wenig Fe + Mn					Ld 3-4				1. Tu3 2. 3.		2	c0	1. 2. 3.		
3	-84+		1. marmoriert 2. 3.	h0	Fe, Mn ,					Ld 4-5				1. Tu3 2. 3.		1	c3	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: © Ad-hoc-AG Boden

**Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)**

**Flächenbezogene Daten**

BohrungNr.	BK50	Bodenschätzung	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
B19	Pseudogley-Parabraunerde	L 4 V 56/52				
	(j8)					

**Punktbezogene Daten**

Titeldaten																	
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF 53b	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6				7			8	9	54	56
		24	06	13													

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
11	18	19	20	21		50	51		52
Hang		Acker							

**Horizontbezogene Daten I und II**

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr. räumliche u. eff. Lag. dichte / Substanzvol. u. Zers. stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden(%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 39	40	43	44a	44b	44c	46	47a		
1	-30		1. br 2. br 3.	h2	-					Ld 1-2				1. Ut4 2. Ut4 3.		1	c0	1. 2. 3.		
2	-55		1. br 2. br 3.	h0	-					Ld 2-3				1. Ut3 2. Ut3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
3	-75		1. gebr, ro 2. gebr, ro 3.	h0	-			Tonschlieren		Ld 3(-4)				1. Tu3 2. Tu3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
4	-90+		1. gebr, grau marmoriert 2. gebr, grau marmoriert 3.	h0	Mn, Bleichung			Tonschlieren		Ld 4-5				1. Tu2-3 2. Tu2-3 3.		1	c0	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

© Ad-hoc-AG Boden