

Minstdaten für Untersuchungen nach § 3 BBodSchV (O arende Untersuchung / Detailuntersuchung)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad / Anteilskl. (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
			Waldrand / Bäschungslf Bauhof	100%	Baumbeet, Schwäbische	

Punktbezogene Daten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme Jahr Monat Tag	Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF	Bodenschätzung
5263	1	14 10 16	spi				G	≥ 10m	56

Aufnahmesituation

Neigung	Exposition	Reliefbeschreibung	Bodenabtrag /-auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen
11	12	14/17	18		19	20	21

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbo	Bodenfarbe / Substratfarbe	Geruch (Art und Intensität)	Humusgehalt	29	oxidative und reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	32	Konsistenz	33	Hohlräume 37 - 39	T.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.tufe	Grob- / Fein- wurzeln	41	Substratgenese	43	Feinboden / Torfart / Muddart	Grob- boden- fraktionen u. Anteilsklasse	44b	Σ Grob- boden (%) 44c	Geogener C-Gehalt	45	Carbonatgehalt	46	Bodenaus- gangsgestein	47a	Belmengen (substanzielle Substratinh- mogenitäten)	47d	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
1	20	A ₂	1. nbn 2. nbn 3. nbn	GO	h3													1. nbn 2. nbn 3. nbn	f2 g6	g6	g6			CO	1. CO 2. CO 3. CO	1. Bodenaus- gangsgestein 2. Bodenaus- gangsgestein 3. Bodenaus- gangsgestein	1. 1. o.s. Makro- 2. 2. o.s. Makro- 3. 3. o.s. Makro-	100			
2	40	D	1. nbn 2. nbn 3. nbn	GO	h3													1. nbn 2. nbn 3. nbn	f2 g6	g6	g6			CO	1. CO 2. CO 3. CO	1. Bodenaus- gangsgestein 2. Bodenaus- gangsgestein 3. Bodenaus- gangsgestein	1. 1. Skinde- 2. 2. Skinde- 3. 3. Skinde-	30- 40			
3	70	D	1. nbn 2. nbn 3. nbn	GO	h0													1. nbn 2. nbn 3. nbn	f2 g6	g6	g6			CO	1. CO 2. CO 3. CO	1. Bodenaus- gangsgestein 2. Bodenaus- gangsgestein 3. Bodenaus- gangsgestein	1. 1. 2. 2. 3. 3.				
4	>70	C	1. nbn 2. nbn 3. nbn	GO	h0													1. nbn 2. nbn 3. nbn	f4 g6	g6	g6			CO	1. CO 2. CO 3. CO	1. Bodenaus- gangsgestein 2. Bodenaus- gangsgestein 3. Bodenaus- gangsgestein	1. 1. Skinde- 2. 2. Skinde- 3. 3. Skinde-	10			
5	>140	C	1. nbn 2. nbn 3. nbn	GO	h0													1. nbn 2. nbn 3. nbn	f2 g6	g6	g6			CO	1. CO 2. CO 3. CO	1. Bodenaus- gangsgestein 2. Bodenaus- gangsgestein 3. Bodenaus- gangsgestein	1. 1. Skinde- 2. 2. Skinde- 3. 3. Skinde-	10			
6			1. nbn 2. nbn 3. nbn	GO	h0													1. nbn 2. nbn 3. nbn	f2 g6	g6	g6			CO	1. CO 2. CO 3. CO	1. Bodenaus- gangsgestein 2. Bodenaus- gangsgestein 3. Bodenaus- gangsgestein	1. 1. 2. 2. 3. 3.				
7			1. nbn 2. nbn 3. nbn	GO	h0													1. nbn 2. nbn 3. nbn	f2 g6	g6	g6			CO	1. CO 2. CO 3. CO	1. Bodenaus- gangsgestein 2. Bodenaus- gangsgestein 3. Bodenaus- gangsgestein	1. 1. 2. 2. 3. 3.				

Bemerkungen:

Bauhof : 1,8m

Punktbezogene Daten

Aufnahmesituation

Horizontbezogene Daten I und II

Bemerkungen:

Schradig 1,80 L

Flächenbezogene Daten

Flächenbezogene Daten						
Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad / Anteilskl. (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
			Naturalfläche	100%	Gras, Bracke	
			ca. 3/4 von Schotterkörper			
			entfällt			

Punktbezogene Daten

Titel															
Projektsbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert			Hochwert	(in m)	Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF	Bodenschätzung	
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5			6		7	8	9	53b	56
576a	3	14	10	16		Sp.							G	≅ 10 cm	

Aufnahmesituation

Neigung	Exposition	Reliefbeschreibung	Bodenabtrag /-auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen
11	12	14/17	18	19	20	21	22

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter-/ Obergrenze 25	Horizontalsymbo	27	Bodenfarbe / Substratfarbe 28	Geruch (Art und Intensität)	Humusgehalt 29	oxidative 30 und reduktive 31 Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte 32	Konsistenz 33	Hohlräume 37 - 39	Tr.rhodichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe 40	Grob- / Fein-wurzeln 41	Substratgenese 43	Feinboden / Torfart / Muddart 44a	Grobboden-faktionen u. Anteilsklasse 44b	% Grobboden 44c	C-Gehalt 45	Carbonatgehalt 46	Bodenausgangsgestein 47a	Beimengungen (Substanzteile (Substrathomogenitäten) 47d	Proben- Nr.	Entnahmehöhe
1	20	A-11-0-2	1	dbm	GO	13								1. S 2. S 3.	1. G 2. G 3. G	1. 16 2. 16 3.		c2	1. 2. 3.	1. Bohrer 2. Schaber 3.		
2	40	1	1	dbm	GO	14								1. S 2. S 3. S	1. G 2. G 3. G	1. 15 2. 15 3. 15		c2	1. 2. 3.	1. Schelle, Säure 2. Katt. Säure 3. Säure	07	
3	90	1	1	subm	GO	14								1. S 2. S 3. S	1. G 2. G 3. G	1. 14 2. 14 3. 14		c2	1. 2. 3.	1. Schelle, Säure 2. Katt. Säure 3. Katt. Säure		
4	110	1	1	lbn	GO	12								1. S 2. S 3. S	1. G 2. G 3. G	1. 14 2. 14 3. 14		c2	1. 2. 3.		15	
5	140	1	1	lbn	GO	13								1. S 2. S 3. S	1. G 2. G 3. G	1. 14 2. 14 3. 14		c2	1. 2. 3.	1. Schaber, Bohrer, Ziegel 2. Bohrer, Ziegel 3.	15	
6														1. 2. 3.	1. 2. 3.			1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.		
7														1. 2. 3.	1. 2. 3.			1. 2. 3.	1. 2. 3.	1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Beendete 1,20 -

Flächenbezogene Daten

Flächenbezogene Daten						
Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad / Anteilskl. (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
			Riedelfläche	100%		

Punktbezogene Daten

T i t e l / d a t e n													
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)			Hochwert (in m)	Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6	7	8	9			
E29a	4	16	10	16		Spi					G	± 10 cm	

Aufnahmesituation

[illegible]

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbo	Bodenfarbe / Substratfarbe	Geruch (Art und Intensität)	Humusgehalt	oxidative und reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Grob- / Feinwurzeln	Substratigenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Σ Grobdaten (%)	Geogener C-Gehalt	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Beimengungen (Substanzeile Substrathomogenität)	Proben- Nr.	Erntehmethode
1	0,7	A=11:00-08	1. dbm	GO	44								1. 11:00-08 2. 11:00-08 3. 11:00-08		13		c5	1. 11:00-08 2. 11:00-08 3. 11:00-08	1. 11:00-08 2. 11:00-08 3. 11:00-08	47d	073
2	1	u	1. dbm	GO	43								1. dbm 2. dbm 3. dbm		15		c4	1. dbm 2. dbm 3. dbm	1. dbm 2. dbm 3. dbm	1	
3	1,5	v	1. dbm	GO		groß	zäh, grob						1. dbm 2. dbm 3. dbm					1. dbm 2. dbm 3. dbm	1. dbm 2. dbm 3. dbm		
4	1,5	11	1. dbm 2. dbm 3. dbm	GO	43								1. dbm 2. dbm 3. dbm		15		c4	1. dbm 2. dbm 3. dbm	1. dbm 2. dbm 3. dbm	15 18	
5			1. dbm 2. dbm 3. dbm										1. dbm 2. dbm 3. dbm					1. dbm 2. dbm 3. dbm	1. dbm 2. dbm 3. dbm		
6			1. dbm 2. dbm 3. dbm										1. dbm 2. dbm 3. dbm					1. dbm 2. dbm 3. dbm	1. dbm 2. dbm 3. dbm		
7			1. dbm 2. dbm 3. dbm										1. dbm 2. dbm 3. dbm					1. dbm 2. dbm 3. dbm	1. dbm 2. dbm 3. dbm		

Bemerkungen:

Brechdike 1,82

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 3 BBodSchV (C nterierende Untersuchung / Detailuntersuchung)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad / Anteilskl.	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
			Weg am	100%	Baumbestand	
			Böschung		Ahorn, Linde, Kastanie,	
			Bahndamm		Schneise (20%)	

Punktbezogene Daten

Titel/daten																									
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)				Hochwert (in m)			Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF	Bodenschätzung									
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5						6	7	8	9	53b	56								
5263	5	14	10	16		spi									G	≥ 10									
Aufnahmesituation																									
Neigung	11	Exposition			12	Reliefbeschreibung				14/17	Bodenabtrag /-auftrag		18	Nutzungsart		19	Vegetation		20	Witterung		21	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen		22

Aufnahmesituation

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbo	27	Bodenfarbe / Substratfarbe	Geruch (Art und Intensität)	Humusgehalt	29	oxidative und reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	32	Konsistenz	33	Hohlräume	37 - 39	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Grob- / Fein- wurzeln	41	Substratgenese	43	Feinboden / Torfart / Muddart	44a	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	44b	2 Grob- boden (%) 44c	Geogener C-Gehalt	45	Carbonatgehalt	46	Bodenaus- gangsgestein	47a	Beimengungen (Substratinh- mogenitäten)	47d	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	35	A=H:ell. (A ₁)	1. hbm 2. nbm 3.	GO	h4															1. 4/5 2. 4/5 3.	hG gG f3	2 Grob- boden f3	2	c2						1. Skiefer, 2. Kalkstein, 3.	30- 40			
2	55	A=H:ell. (A ₁)	1. hbm 2. ralkh 3.	GO	h3															1. 4/5 2. 4/5 3. fs	G, Gr f2 f2	2 Grob- boden f2	2							1. Kalkstein, 2. Kalkstein, 3. Kalkstein				
3	80	A=H:ell. (A ₁)	1. hbm 2. nbm 3.	GO	h0															1. 4/5 2. 4/5 3.	G, Gr f2 f2	2 Grob- boden f2	2							1. Kalkstein, 2. Kalkstein, 3. Kalkstein				
4	>80	C	1. hbm 2. ralkh 3. Kalkstein	GO	h0															1. 4/5 2. 4/5 3.	G, Gr f2 f2	2 Grob- boden f2	2							1. Kalkstein, 2. Kalkstein, 3. Kalkstein				
5	1,50	C	1. hbm 2. ralkh 3.	GO	h0															1. 4/5 2. 4/5 3.	G, Gr f2 f2	2 Grob- boden f2	2							1. Kalkstein, 2. Kalkstein, 3. Kalkstein				
6			1. 2. 3.																	1. 2. 3.														
7			1. 2. 3.																	1. 2. 3.														

Bemerkungen:

1. Bohrung bei 1m Tiefe abgebrochen z. Zu wichtig in der Lage versetzt,
weil Kabel angebracht werden

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 3 BBodSchV (C) nterierende Untersuchung / Detailuntersuchung)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad / Anteilskl. (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
			Waldrand		Hainbuche, Eiche	
			ca. 3m von Schotterkörper entfernt		Haselnuss am Waldrand, dickes am Böschungspunkt Gras	

Punktbezogene Daten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme Jahr Monat Tag	Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF	Bodenschätzung
5769	6	14 10 22	spi				G	≥10	56

Aufnahmesituation

Neigung	Exposition	Reliefbeschreibung	Bodenabtrag /-auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropogene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen
11	12	14/17	18	19	20	21	22

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbo	27	28	Geruch (Art und Intensität)	Humusgehalt	29	oxidative 30 und reduktive 31 Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	32	Konsistenz	33	Hohlräume 37 - 39	Trühdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	40	Grob- / Fein- wurzeln	41	Substratgenese	43	Feinboden / Torfart / Muddart	44a	Grobden- fraktionen u. Anteilsklasse	44b	Σ Grobden (%) 44c	Geogener C-Gehalt	45	Carbonatgehalt	46	Bodenaus- gangsgestein	47a	Beimengungen (substanzielle Substratino- mogenitäten)	47d	Proben- Nr.	Entnahmetiefe
1	100	A ₁	1. dbn 2. dbn 3.	GO	GO	h4															1. ufs 2. ufs 3.	ng gg gg	f2				CO	1. 2. 3.	1. dachstuhl, 2. kl. Stücke 3.	10				
2	40	B ₁	1. hbn 2. hbn 3.	GO	GO	h2-3															1. ufs 2. ufs 3.	ng gg gg	f2				CO	1. 2. 3.	1. Gärten, kl. 2. Hölzer 3. Stäbe	30				
3	80	C	1. hbn 2. hbn 3.	GO	GO	h0															1. n.s. 2. n.s. 3.	Kies f1	f1				CO	1. 2. 3.	1. kl. Grundstücke 2. Stäbe 3.	1				
4	13	C	1. hbn 2. hbn 3. rekt.	GO	GO	h0															1. n.s. 2. n.s. 3.	ng gg gg	f3				CO	1. 2. 3.	1. kl. Stämme, 2. Stämme 3. Fleisschelte	146				
5			1. 2. 3.																		1. 2. 3.													
6			1. 2. 3.																		1. 2. 3.													
7			1. 2. 3.																		1. 2. 3.													

Bemerkungen:

Bohrertiefe: 1,60 m

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben		Versiegelungsart	Versiegelungsgrad / Anteilskl. (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Nutzungsart	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)	Vegetation	Anteilsklasse (KA 5, Tab. 4, S. 53)
				Waldrand	100%	Streuholz, Heide	
			ca. 3%	keine Schutzkörper			

Punktbezogene Daten

Titel/daten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme		Bearbeiter	Rechtswert (in m)			Hochwert (in m)	Höhe ü. NN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOF	Bodenschätzung
2	3	Jahr	Monat	Tag	4	5	6	7	8	9	53b	56
576a	7	16	10	72						G	310 cm	

Aufnahmesituation

[illegible]

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze 25	Horizontalsymbo 27	Bodenfarbe / Substratfarbe 28	Geruch (Art und Intensität)	Humusgehalt 29	oxidative 30 und reduktive 31 Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte 32	Konsistenz 33	Hohlräume 37 - 39	Tr.rhodichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe 40	Grob- / Feinwurzeln 41	Substratgenese 43	Feinboden / Torfart / Muddart 44a	Grobdoden- fraktionen u. Anteilsklasse 44b	Σ Grobdoden (%) 44c	Geogener C-Gehalt 45	Carbonatgehalt 46	Bodenausgangsgestein 47a	Beimengungen (substanzhomogenitäten) 47d	Proben- Nr.	Entnahmehöhe
1	0,1	A ₄ A=H=ellgr	1. dbm 2. dbm 3.	GO	h4								1. ffs 2. ffs 3.		fs		c0	1. 2. 3.	1. Kalk, Skiefer, Bauschotter, durchwurzelt	0,1	
2	0,4	A=H=ellgr	1. dbm 2. dbm 3. nbn	GO	h3								1. ffs 2. ffs 3.	gg	fg		c1	1. 2. 3.	1. Skiefer, Bauschotter, Ziegel	0,4	
3	0,6	✓	1. nbn 2. nbn 3. oclor	GO	h2								1. ffs 2. ffs 3.		fs			1. 2. 3.	1. Kalk, Bauschotter, Skiefer		
4	1	✓	1. rotbraun 2. rotbraun 3. braun	GO	h2								1. fs 2. fs 3.	gg	fs		c0	1. 2. 3.	1. Skiefer, Bauschotter	1	
5	1,5	C	1. hbn 2. hbn 3.	GO	h0								1. nbn 2. nbn 3.	gg	fs		c0	1. 2. 3.	1. Kalk, Skiefer	1,5	
6	1,5	C	1. hbn 2. hbn 3.	GO	h0								1. nbn 2. nbn 3.	G	fg		c0	1. 2. 3.	1. Kalk, Bauschotter, Flussschotter		
7			1. 2. 3.										1. 2. 3.					1. 2. 3.	1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Beurteilung zu