

Titeldaten

TK-Nr. <i>1</i>	Projekt-Nr. <i>2</i>	Profil-Nr. <i>3</i>	Datum der Aufnahme			Bearbeiter <i>5</i>	Rechtswert <i>6</i>						Hochwert <i>7</i>				Höhe über NN <i>8</i>	Aufschlussart/Aufnahmeintensität/Probennahme <i>9</i>		Bemerkungen <i>10</i>				
			Jahr	Monat	Tag <i>4</i>		4	5	6	9	5	8	0	5	3	5		5	1		5	8		
7643	L16/II-355.213-1	AP1	2017	4	6	KS	4	5	6	9	5	8	0	5	3	5	5	1	5	8	ca. 464	BP	K	-

Aufnahmesituation

Relief							Bodenabtrag-/auftrag <i>18</i>	Nutzungsart /Versiegelung <i>19</i>	Vegetation und Bedeckungsgrad <i>20</i>	Witterung <i>21</i>	anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. <i>22</i>	Bodenorganismen <i>23</i>	Bemerkungen <i>24</i>
Neigung <i>11</i>	Exposition <i>12</i>	Wölbung <i>13</i>	Reliefformtyp <i>14</i>	metrische Angaben zum Reliefformtyp <i>15</i>	Mikrorelief <i>16</i>	Lage im Relief <i>17</i>							
N0	-	-	TS	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-

Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol <i>27</i>	Bodenfarbe <i>28</i>	Humusgehalt <i>29</i>	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/Substanzvol./Zers.stufe <i>40</i>	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Obergrenze (cm) <i>25</i>	Form, Schärfe u. Lage <i>26</i>				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte <i>32</i>	Konsistenz <i>33</i>	sonstige pedogene Merkmale <i>34</i>	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln <i>41a</i>	Grobwurzeln <i>41b</i>
						oxidativ <i>30</i>	reduktiv <i>31</i>				Form u. Größe <i>35</i>	Lagerungsart <i>36</i>	Risse <i>37</i>	Poren <i>38</i>	Röhren u. Gänge <i>39</i>			
1	0 - 15	-	Ah	braungrau	h2	n.e.	n.e.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	15 - 35	-	Bv	braun	h0	n.e.	n.e.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	35 - 50	-	Sw-Bv	hellbraun	h0	n.e.	rb2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	50 - 87 +	-	Sw	hellbraun	h0	eh3	rb4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5																		
6																		
7																		
8																		

Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart/ Muddeart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						substanzielle	strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	-	p, u	Uls	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	p, u	Uls	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	p, u	Ut2	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	p, u	Lu	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	
5																		
6																		
7																		
8																		

Profilkennzeichnung

Bodenform		Humusform	Wasserstand u.GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
Subtyp: SS-BB	Klasse: I								
Varietät: -	Typ: p-I (lpq+Lol)	-	-	n.e.	-	-	-	-	-
Subvarietät: -	Subtyp: -								

Fotodokumentation AP 1

Bohransatzpunkt AP 1



Sondierprofil AP 1



Titeldaten

TK-Nr. <i>1</i>	Projekt-Nr. <i>2</i>	Profil-Nr. <i>3</i>	Datum der Aufnahme <i>4</i>			Bearbeiter <i>5</i>	Rechtswert <i>6</i>					Hochwert <i>7</i>					Höhe über NN <i>8</i>	Aufschlussart/Aufnahme- intensität/Probennahme <i>9</i>		Bemerkungen <i>10</i>				
7643	L16/II-355.213-1	AP2a	2017	4	6	KS	4	5	6	9	0	2	7	5	3	5	5	0	2	6	ca. 459	BP	K	-

Aufnahmesituation

Relief							Bodenab- trag/- auftrag <i>18</i>	Nutzungs- art /Versie- gelung <i>19</i>	Vegetation und Bede- ckungsgrad <i>20</i>	Witterung <i>21</i>	anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. <i>22</i>	Boden- organismen <i>23</i>	Bemerkungen <i>24</i>
Neigung <i>11</i>	Exposition <i>12</i>	Wölbung <i>13</i>	Relief- formtyp <i>14</i>	metrische Angaben zum Reliefformtyp <i>15</i>	Mikrorelief <i>16</i>	Lage im Relief <i>17</i>							
N1	-	-	T	-	-	-	-	G	-	-	-	-	-

Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizont- symbol <i>27</i>	Boden- farbe <i>28</i>	Humus- gehalt <i>29</i>	Pedogene Merkmale										Lagerungs- dichte/ Substanz- vol./Zers. stufe <i>40</i>	Durchwurzelungs- intensität	
	Unter-/ Ober- grenze (cm) <i>25</i>	Form, Schärfe u. Lage <i>26</i>				Hydromorphiemerkmale		Boden- feuchte <i>32</i>	Kon- sistenz <i>33</i>	sonstige pedogene Merkmale <i>34</i>	Bodengefüge		Hohlräume				Fein- wurzeln <i>41a</i>	Grob- wurzeln <i>41b</i>
						oxidativ <i>30</i>	reduktiv <i>31</i>				Form u. Größe <i>35</i>	Lage- rungs- art <i>36</i>	Risse <i>37</i>	Poren <i>38</i>	Röhren u. Gänge <i>39</i>			
1	0 -	-	Ah	graubraun	h2	n.e.	n.e.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10 -	-	Sw-Bv	hell- braun- grau	h1	eh2	rb2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	40 -	-	Sdw	hellgrau	h0	eh3, es3	rb4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		

Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart/ Muddeart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						substantielle	strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	-	p, u	Uls	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	p, u	Uls	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	p, u	Lu	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		

Profilkennzeichnung

Bodenform		Humusform	Wasserstand u.GOF		Vernässungs-	Erosions-	Bodenschätzung	weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	50	Substratsystematische Einheit	51	52	GWS 53a	Stand 53b	grad 54	grad 55	56	57	58
Subtyp: BB-SS	Klasse: I										
Varietät: -	Typ: p-l (lpq+Lol)										
Subvarietät: -	Subtyp: -										

Fotodokumentation AP 2a

Bohransatzpunkt AP 2a



Sondierprofil AP 2a



Titeldaten

TK-Nr. <i>1</i>	Projekt-Nr. <i>2</i>	Profil-Nr. <i>3</i>	Datum der Aufnahme <i>4</i>			Bearbeiter <i>5</i>	Rechtswert <i>6</i>					Hochwert <i>7</i>					Höhe über NN <i>8</i>	Aufschlussart/Aufnahme- intensität/Probennahme <i>9</i>		Bemerkungen <i>10</i>				
7643	L16/II-355.213-1	AP2b	2017	4	6	KS	4	5	6	9	0	1	7	5	3	5	5	0	2	7	ca. 460	BP	K	-

Aufnahmesituation

Relief							Bodenab- trag/- auftrag <i>18</i>	Nutzungs- art /Versie- gelung <i>19</i>	Vegetation und Bede- ckungsgrad <i>20</i>	Witterung <i>21</i>	anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. <i>22</i>	Boden- organismen <i>23</i>	Bemerkungen <i>24</i>
Neigung <i>11</i>	Exposition <i>12</i>	Wölbung <i>13</i>	Relief- formtyp <i>14</i>	metrische Angaben zum Reliefformtyp <i>15</i>	Mikrorelief <i>16</i>	Lage im Relief <i>17</i>							
N3	-	-	TH	-	-	-	-	G	-	-	-	-	-

Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizont- symbol <i>27</i>	Boden- farbe <i>28</i>	Humus- gehalt <i>29</i>	Pedogene Merkmale										Lagerungs- dichte/ Substanz- vol./Zers. stufe <i>40</i>	Durchwurzelungs- intensität	
	Unter-/ Ober- grenze (cm) <i>25</i>	Form, Schärfe u. Lage <i>26</i>				Hydromorphiemerkmale		Boden- feuchte <i>32</i>	Kon- sistenz <i>33</i>	sonstige pedogene Merkmale <i>34</i>	Bodengefüge		Hohlräume				Fein- wurzeln <i>41a</i>	Grob- wurzeln <i>41b</i>
						oxidativ <i>30</i>	reduktiv <i>31</i>				Form u. Größe <i>35</i>	Lage- rungs- art <i>36</i>	Risse <i>37</i>	Poren <i>38</i>	Röhren u. Gänge <i>39</i>			
1	0 -	-	Ah	graubraun	h2	n.e.	n.e.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	14 -	-	Sw-Bv	hellbraun	H0	eh1	rb1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	60 -	-	Sw	hellgrau	h0	eh3	rb4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	75 -	-	Sd	braun	h0	eh3	rb2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5																		
6																		
7																		
8																		

Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart/ Muddeart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						substantielle	strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	-	p, u	Uls	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	p, u	Slu	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	p, u	Uls	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	p, u	Lu	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5																		
6																		
7																		
8																		

Profilkennzeichnung

Bodenform		Humusform	Wasserstand u.GOF		Vernässungs-	Erosions-	Bodenschätzung	weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	50	Substratsystematische Einheit	51	52	GWS 53a	Stand 53b	grad 54	grad 55	56	57	58
Subtyp: SS-BB	Klasse: I										
Varietät: -	Typ: p-l (lpq+Lol)										
Subvarietät: -	Subtyp: -										

Fotodokumentation AP 2b

Bohransatzpunkt AP 2b



Sondierprofil AP 2b



Titeldaten

TK-Nr. <i>1</i>	Projekt-Nr. <i>2</i>	Profil-Nr. <i>3</i>	Datum der Aufnahme <i>4</i>			Bearbeiter <i>5</i>	Rechtswert <i>6</i>					Hochwert <i>7</i>					Höhe über NN <i>8</i>	Aufschlussart/Aufnahmeintensität/Probennahme <i>9</i>		Bemerkungen <i>10</i>				
7643	L16/II-355.213-1	AP4	2017	4	6	KS	4	5	6	7	1	1	0	5	3	5	4	4	8	7	ca. 468	BP	K	-

Aufnahmesituation

Relief							Bodenabtrag/-auftrag <i>18</i>	Nutzungsart /Versiegelung <i>19</i>	Vegetation und Bedeckungsgrad <i>20</i>	Witterung <i>21</i>	anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. <i>22</i>	Bodenorganismen <i>23</i>	Bemerkungen <i>24</i>
Neigung <i>11</i>	Exposition <i>12</i>	Wölbung <i>13</i>	Reliefformtyp <i>14</i>	metrische Angaben zum Reliefformtyp <i>15</i>	Mikrorelief <i>16</i>	Lage im Relief <i>17</i>							
N0	-	-	TS	-	-	-	-	G	-	-	-	-	-

Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol <i>27</i>	Bodenfarbe <i>28</i>	Humusgehalt <i>29</i>	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/Substanzvol./Zersstufe <i>40</i>	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Obergrenze (cm) <i>25</i>	Form, Schärfe u. Lage <i>26</i>				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte <i>32</i>	Konsistenz <i>33</i>	sonstige pedogene Merkmale <i>34</i>	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln <i>41a</i>	Grobwurzeln <i>41b</i>
						oxidativ <i>30</i>	reduktiv <i>31</i>				Form u. Größe <i>35</i>	Lagerungsart <i>36</i>	Risse <i>37</i>	Poren <i>38</i>	Röhren u. Gänge <i>39</i>			
1	0 - 10	-	Ah	braungrau	h2	n.e.	n.e.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10 - 35	-	M	graubraun	h1	n.e.	n.e.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	35 - 50	-	Sw-M	hellgraubraun	h0	n.e.	rb3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	50 - 85+	-	Sd	hellgrau ocker	h0	eh3	rb4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5																		
6																		
7																		
8																		

Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart/ Muddeart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						substantielle	strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	-	u	Uls	-	0	-	c0	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	u	Uls	-	0	-	c0	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	u	Uls	-	0	-	c0	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	p, u	Lu	-	0	-	c0	lpq	L, v	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5																		
6																		
7																		
8																		

Profilkennzeichnung

Bodenform		Humusform	Wasserstand u.GOF		Vernässungs-	Erosions-	Bodenschätzung	weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	50	Substratsystematische Einheit	51	52	GWS 53a	Stand 53b	grad 54	grad 55	56	57	58
Subtyp: SS-YK	Klasse: I										
Varietät: -	Typ: u-l(K)/p-l(lpq+Lol)										
Subvarietät: -	Subtyp: -										

Fotodokumentation AP 4

Bohransatzpunkt AP 4



Sondierprofil AP 4



Titeldaten

TK-Nr. <i>1</i>	Projekt-Nr. <i>2</i>	Profil-Nr. <i>3</i>	Datum der Aufnahme <i>4</i>			Bearbeiter <i>5</i>	Rechtswert <i>6</i>					Hochwert <i>7</i>				Höhe über NN <i>8</i>	Aufschlussart/Aufnahmeintensität/Probennahme <i>9</i>		Bemerkungen <i>10</i>					
7643	L16/II-355.213-1	AP5	2017	5	6	KS	4	5	6	6	1	5	1	5	3	5	4	3	4	8	ca. 447	BP	K	-

Aufnahmesituation

Relief							Bodenabtrag/-auftrag <i>18</i>	Nutzungsart /Versiegelung <i>19</i>	Vegetation und Bedeckungsgrad <i>20</i>	Witterung <i>21</i>	anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. <i>22</i>	Bodenorganismen <i>23</i>	Bemerkungen <i>24</i>
Neigung <i>11</i>	Exposition <i>12</i>	Wölbung <i>13</i>	Reliefformtyp <i>14</i>	metrische Angaben zum Reliefformtyp <i>15</i>	Mikrorelief <i>16</i>	Lage im Relief <i>17</i>							
N0	-	-	TS	-	-	-	-	G	-	-	-	-	-

Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol <i>27</i>	Bodenfarbe <i>28</i>	Humusgehalt <i>29</i>	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/Substanzvol./Zersstufe <i>40</i>	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Obergrenze (cm) <i>25</i>	Form, Schärfe u. Lage <i>26</i>				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte <i>32</i>	Konsistenz <i>33</i>	sonstige pedogene Merkmale <i>34</i>	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln <i>41a</i>	Grobwurzeln <i>41b</i>
						oxidativ <i>30</i>	reduktiv <i>31</i>				Form u. Größe <i>35</i>	Lagerungsart <i>36</i>	Risse <i>37</i>	Poren <i>38</i>	Röhren u. Gänge <i>39</i>			
1	0 - 25	-	Ah	graubraun	h2	eh3	n.e.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	25 - 84+	-	Sw-M	hellgraubraun	h0-1	eh3, es2	rb4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		

Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart/ Muddeart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilstklassen	Summe Skelett (%)						substantielle	strukturelle						
1	-	u	Uls	-	0	-	c0	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	u	Lu	-	0	-	c0	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		

Profilkennzeichnung

Bodenform		Humusform	Wasserstand u.GOF		Vernässungs-	Erosions-	Bodenschätzung	weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	50	Substratsystematische Einheit	51	52	GWS 53a	Stand 53b	grad 54	grad 55	56	57	58
Subtyp: SS-YK	Klasse: I										
Varietät: -	Typ: u-l(K)										
Subvarietät: -	Subtyp: -										

Fotodokumentation AP 5

Bohransatzpunkt AP 5



Sondierprofil AP 5

