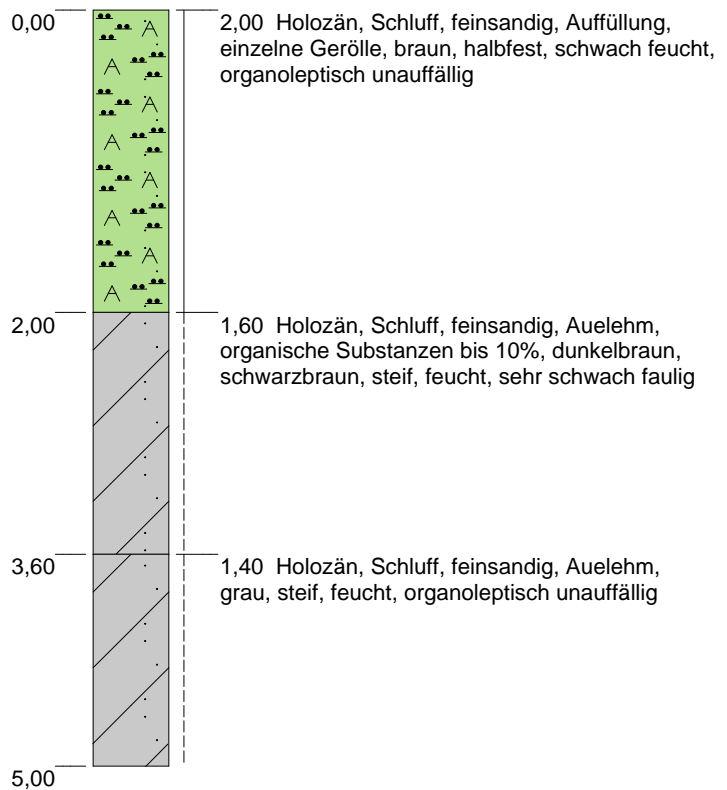
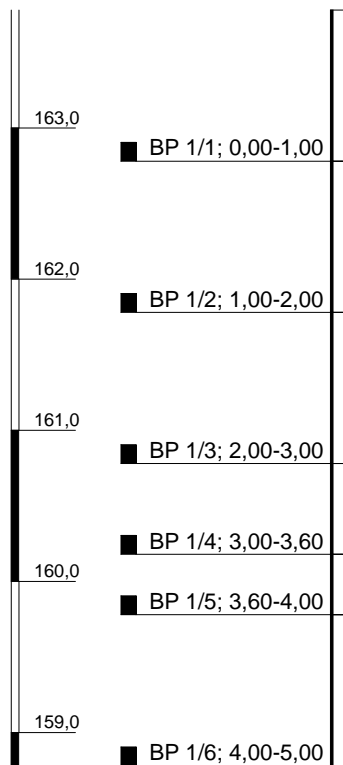
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Seite 1 von 1			
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung								
Bohrung: K 1					Bohrzeit: 03.11.2025			
1	2			3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalkgehalt			
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 1/1	1,00	BP 1/2	2,00
3,60	a) Schluff, feinsandig b) organische Substanzen bis 10% c) steif, feucht d) e) dunkelbraun, schwarzbraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			sehr schwach faulig	BP 1/3	3,00	BP 1/4	3,60
5,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) grau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 1/5	4,00	BP 1/6	5,00

K 1

163,78 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

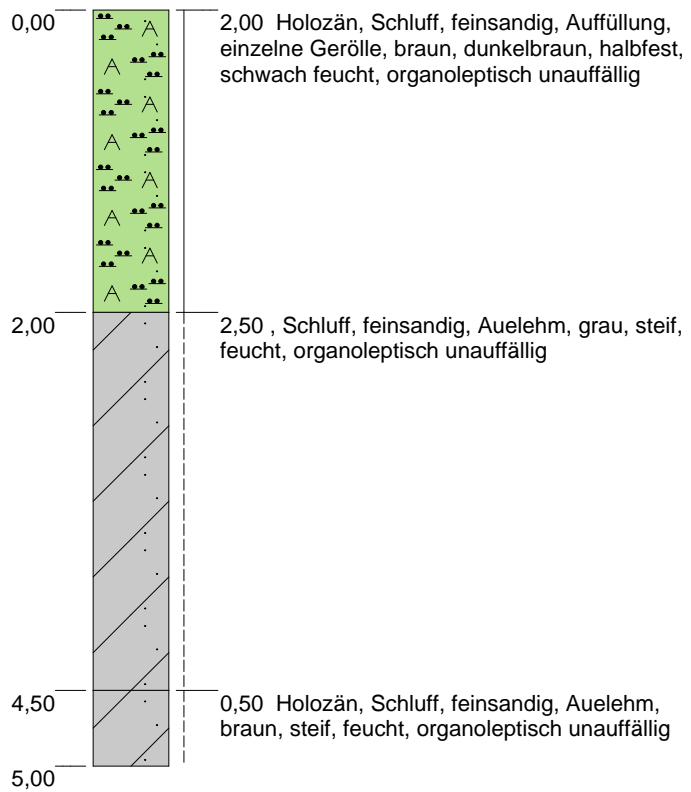
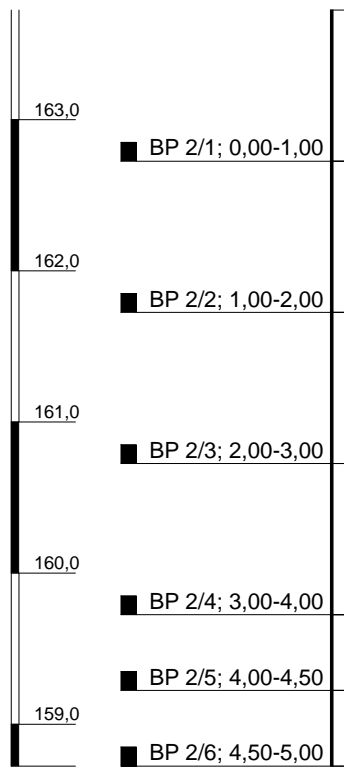
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 1		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 742997,34	
Bohrdatum: 03.11.2025	Nordwert: 5658462,32	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 2					Bohrzeit: 03.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalkgehalt		
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun, dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 2/1	1,00	
4,50	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) grau f) Auelehm g) h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 2/3	3,00	
					BP 2/4	4,00	
					BP 2/5	4,50	
5,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) braun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 2/6	5,00	

K 2

163,72 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

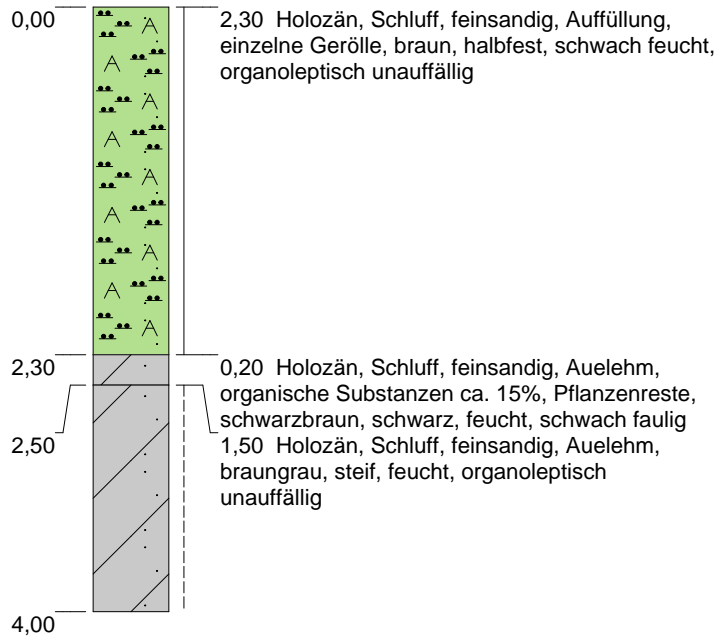
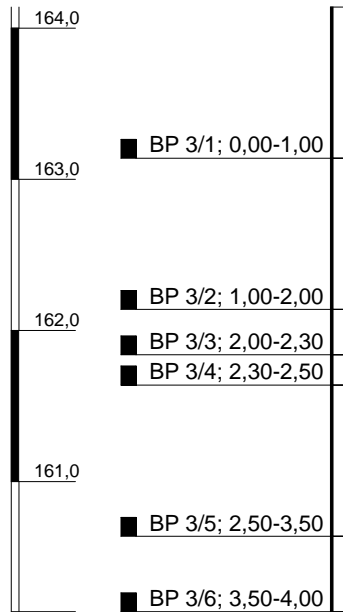
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 2		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743045,01	
Bohrdatum: 03.11.2025	Nordwert: 5658436,79	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 3					Bohrzeit: 03.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
2,30	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 3/1	1,00	
		BP 3/2			2,00		
		BP 3/3			2,30		
2,50	a) Schluff, feinsandig b) organische Substanzen ca. 15%, Pflanzenreste c) feucht d) e) schwarzbraun, schwarz f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		schwach faulig		BP 3/4	2,50	
4,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) braungrau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 3/5	3,50	
				BP 3/6	4,00		

K 3


164,14 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

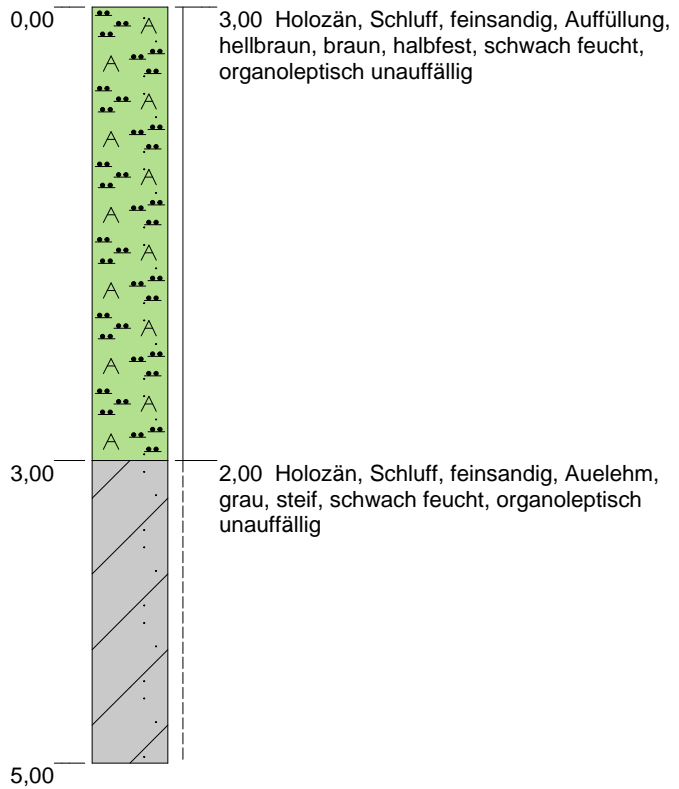
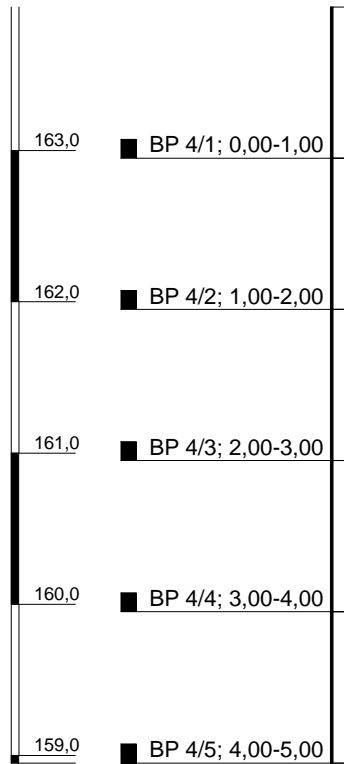
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 3		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743021,35	
Bohrdatum: 03.11.2025	Nordwert: 5658392,04	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 4					Bohrzeit: 03.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
3,00	a) Schluff, feinsandig b) c) halbfest, schwach feucht d) e) hellbraun, braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 4/1	1,00
					BP 4/2	2,00	
					BP 4/3	3,00	
5,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, schwach feucht d) e) grau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 4/4	4,00
					BP 4/5	5,00	

K 4


163,95 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

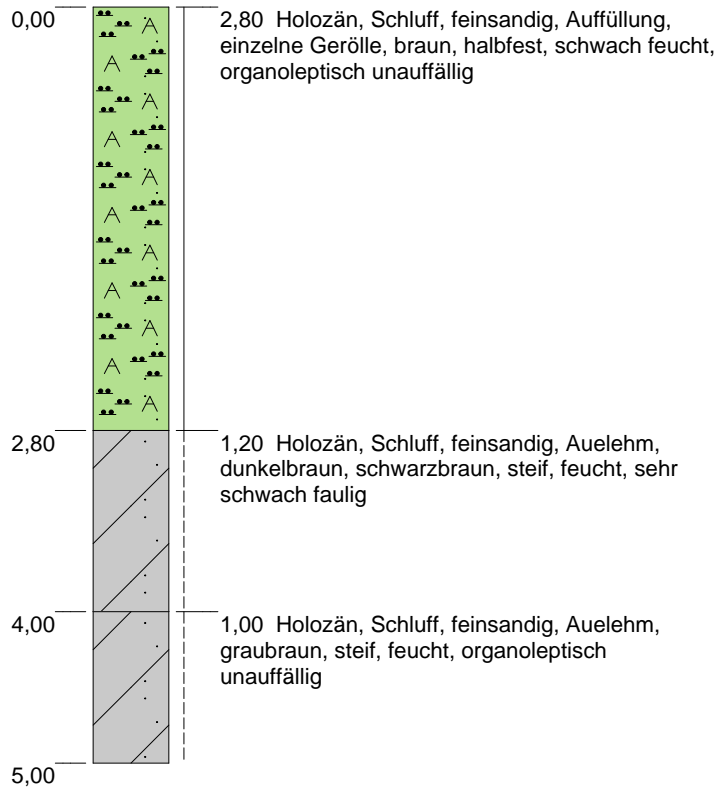
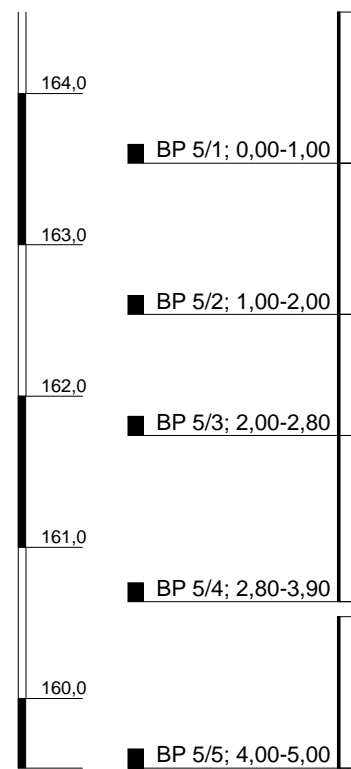
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 4		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743096,00	
Bohrdatum: 03.11.2025	Nordwert: 5658392,92	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 5					Bohrzeit: 03.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
2,80	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 5/1	1,00
					BP 5/2	2,00	
					BP 5/3	2,80	
4,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) dunkelbraun, schwarzbraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		sehr schwach faulig			BP 5/4	3,90
5,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) graubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 5/5	5,00

K 5

164,54 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

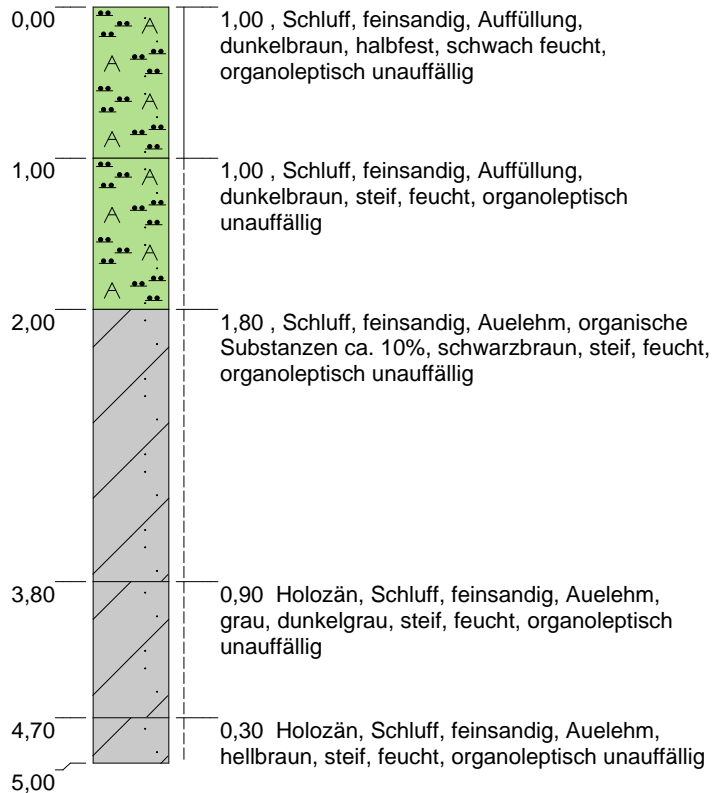
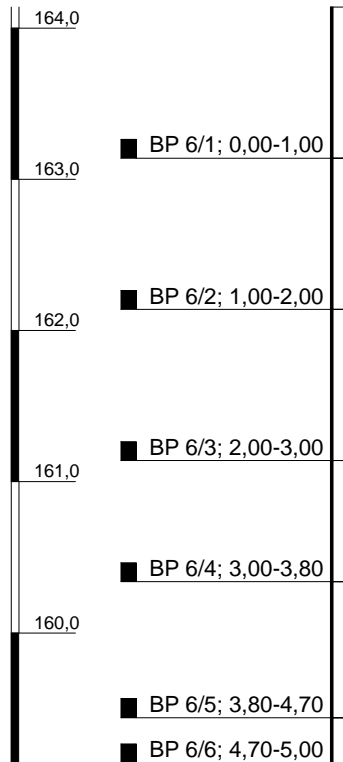
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 5		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743061,18	
Bohrdatum: 03.11.2025	Nordwert: 5658332,97	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 6					Bohrzeit: 04.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
1,00	a) Schluff, feinsandig b) c) halbfest, schwach feucht d) e) dunkelbraun f) Auffüllung g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 6/1	1,00
2,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) dunkelbraun f) Auffüllung g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 6/2	2,00
3,80	a) Schluff, feinsandig b) organische Substanzen ca. 10% c) steif, feucht d) e) schwarzbraun f) Auelehm g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 6/3	3,00
						BP 6/4	3,80
4,70	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) grau, dunkelgrau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 6/5	4,70
5,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) hellbraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 6/6	5,00

K 6

164,14 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

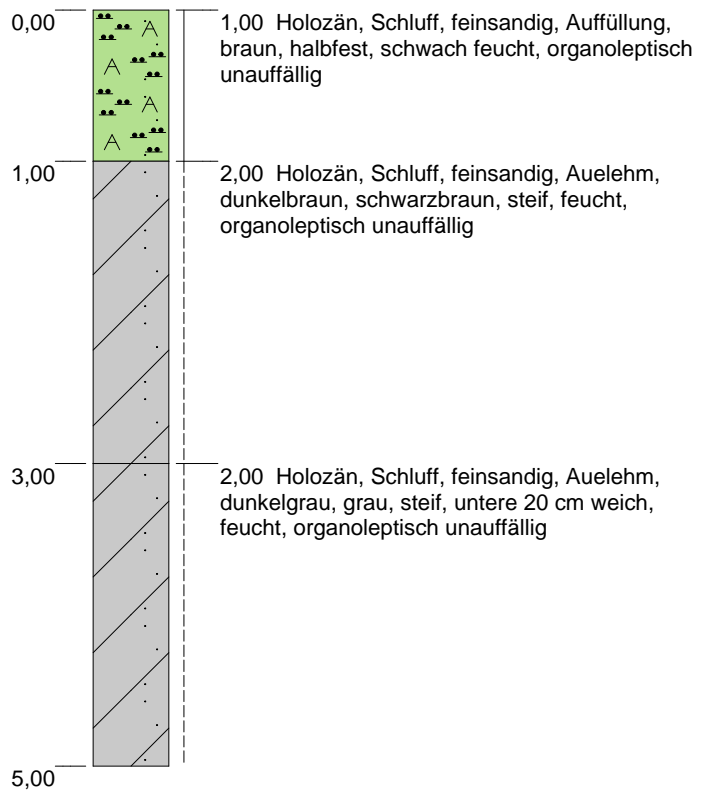
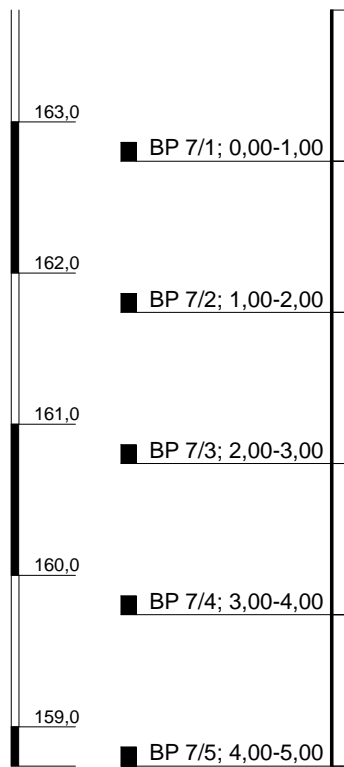
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 6		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743130,21	
Bohrdatum: 04.11.2025	Nordwert: 5658332,97	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 7					Bohrzeit: 03.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalkgehalt		
1,00	a) Schluff, feinsandig b) c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 7/1	1,00	
3,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) dunkelbraun, schwarzbraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 7/2	2,00	
					BP 7/3	3,00	
5,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, untere 20 cm weich, feucht d) e) dunkelgrau, grau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 7/4	4,00	
					BP 7/5	5,00	

K 7

163,74 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

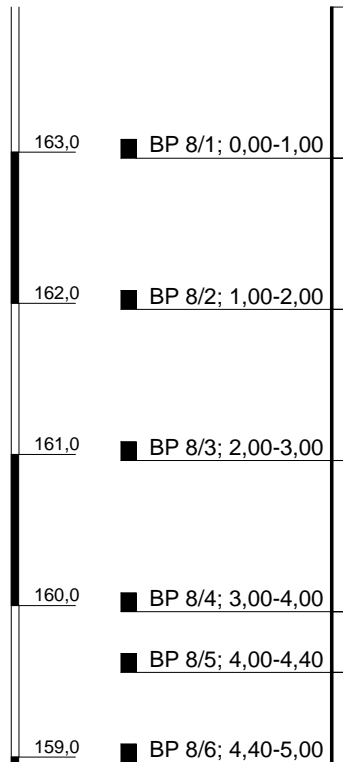
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 7		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743200,81	
Bohrdatum: 03.11.2025	Nordwert: 5658332,97	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

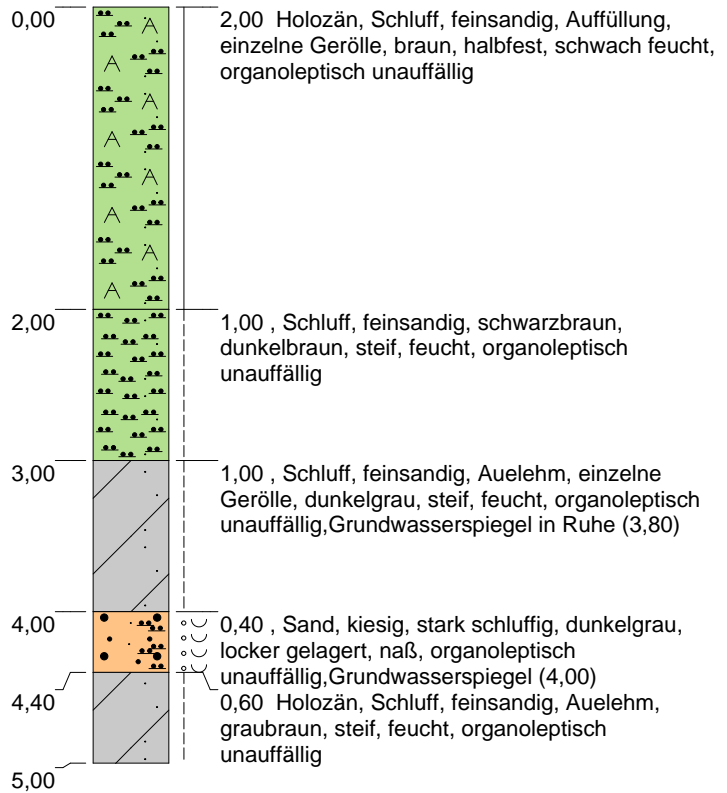
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 8					Bohrzeit: 03.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 8/1	1,00
						BP 8/2	2,00
3,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) schwarzbraun, dunkelbraun f) g) h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 8/3	3,00
4,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) steif, feucht d) e) dunkelgrau f) Auelehm g) h) UL i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (3,80)		BP 8/4	4,00
4,40	a) Sand, kiesig, stark schluffig b) c) locker gelagert, naß d) e) dunkelgrau f) g) h) SW i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel (4,00)		BP 8/5	4,40
5,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) graubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 8/6	5,00

K 8

163,96 m NHN




▼ 3,80
▼ 4,00




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

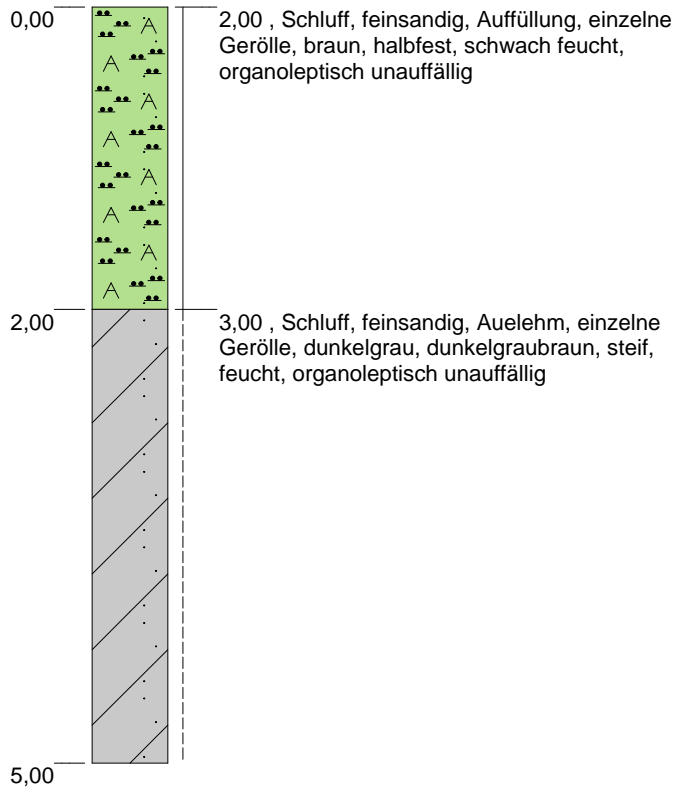
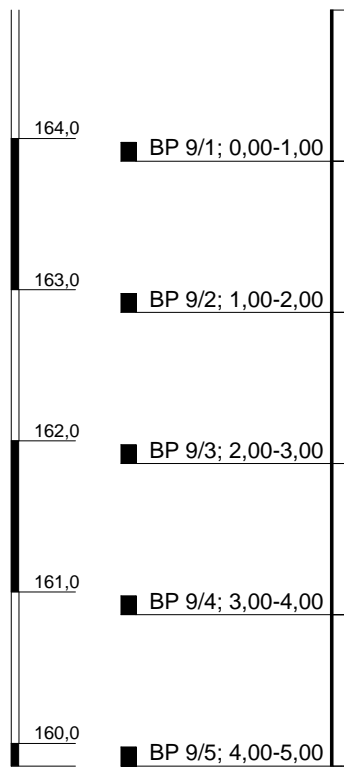
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 8		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743268,91	
Bohrdatum: 03.11.2025	Nordwert: 5658332,54	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 9					Bohrzeit: 05.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 9/1	1,00
						BP 9/2	2,00
5,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) steif, feucht d) e) dunkelgrau, dunkelgraubraun f) Auelehm g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig			BP 9/3	3,00
						BP 9/4	4,00
						BP 9/5	5,00

K 9


164,85 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

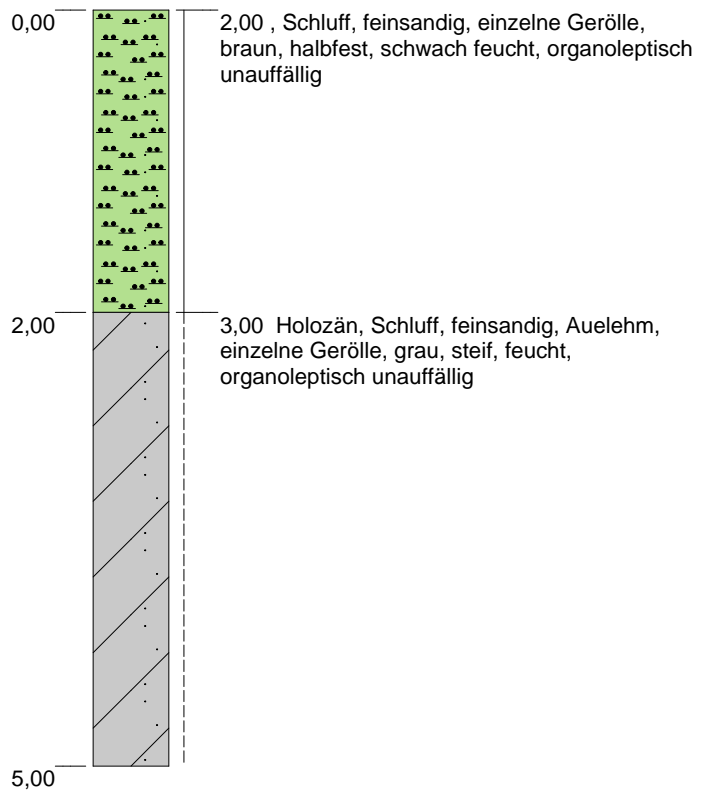
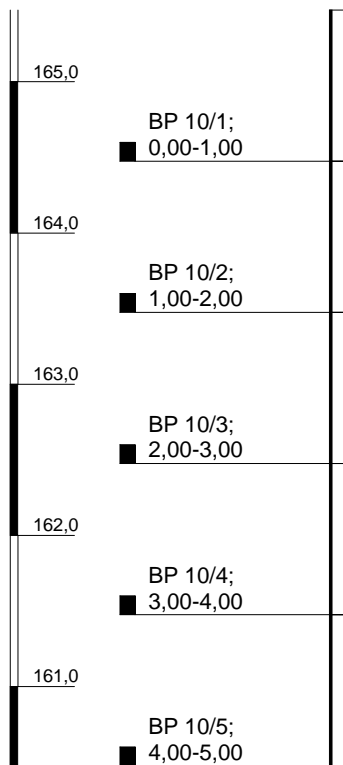
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 9		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743338,28	
Bohrdatum: 05.11.2025	Nordwert: 5658332,59	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 10					Bohrzeit: 05.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					e) Farbe
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 10/1	1,00	
					BP 10/2	2,00	
5,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) steif, feucht d) e) grau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 10/3	3,00	
					BP 10/4	4,00	
					BP 10/5	5,00	

K 10

165,48 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

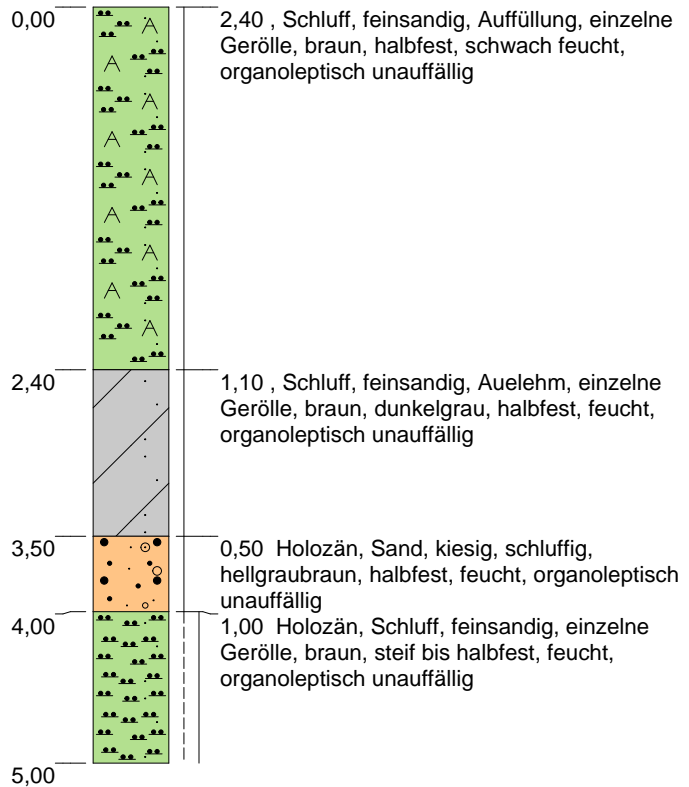
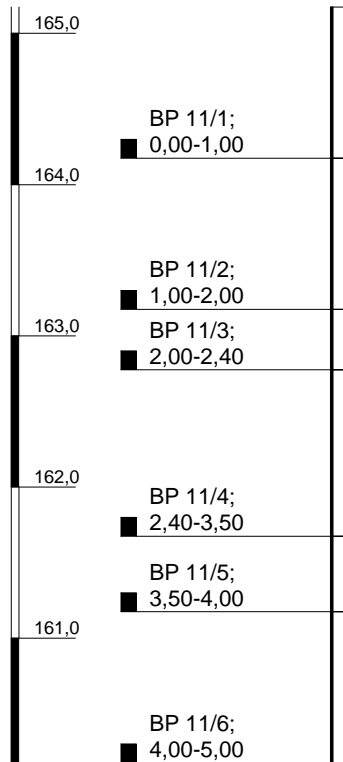
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 10		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743407,41	
Bohrdatum: 05.11.2025	Nordwert: 5658332,92	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 11					Bohrzeit: 05.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					e) Farbe
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
2,40	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 11/1	1,00	
					BP 11/2	2,00	
					BP 11/3	2,40	
3,50	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, feucht d) e) braun, dunkelgrau f) Auelehm g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 11/4	3,50	
4,00	a) Sand, kiesig, schluffig b) c) halbfest, feucht d) e) hellgraubraun f) g) Holozän h) SW i)		organoleptisch unauffällig		BP 11/5	4,00	
5,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) steif bis halbfest, feucht d) e) braun f) g) Holozän h) UL-SU* i)		organoleptisch unauffällig		BP 11/6	5,00	

K 11


165,18 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

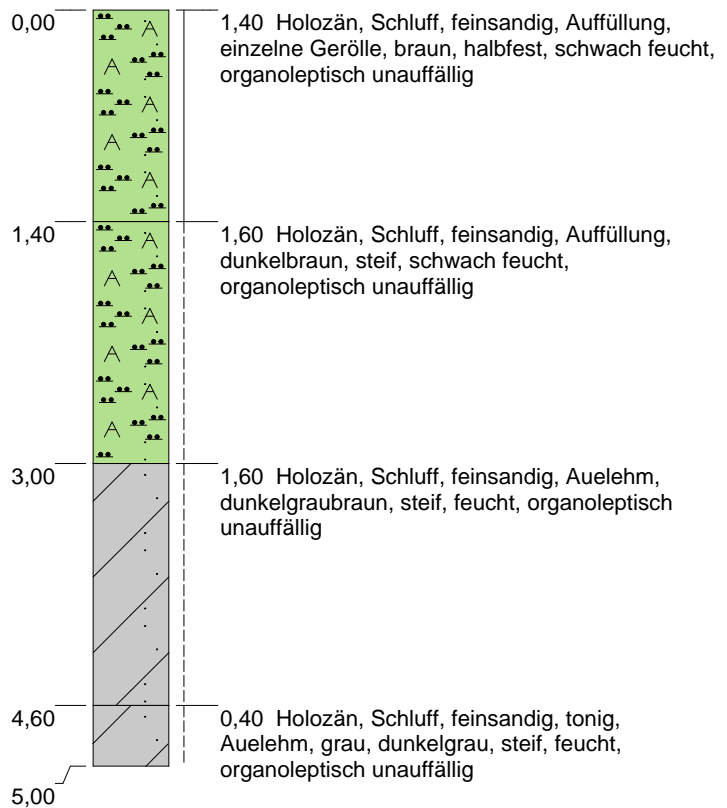
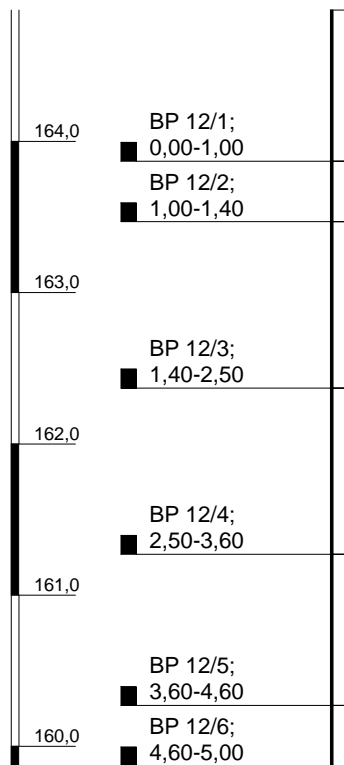
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 11		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743095,78	
Bohrdatum: 05.11.2025	Nordwert: 5658272,37	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 12					Bohrzeit: 30.10.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalkgehalt		
1,40	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 12/1	1,00	
3,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, schwach feucht d) e) dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 12/3	2,50	
4,60	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) dunkelgraubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 12/4	3,60	
5,00	a) Schluff, feinsandig, tonig b) c) steif, feucht d) e) grau, dunkelgrau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 12/5	4,60	
5,00	a) Schluff, feinsandig, tonig b) c) steif, feucht d) e) grau, dunkelgrau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 12/6	5,00	

K 12


164,87 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

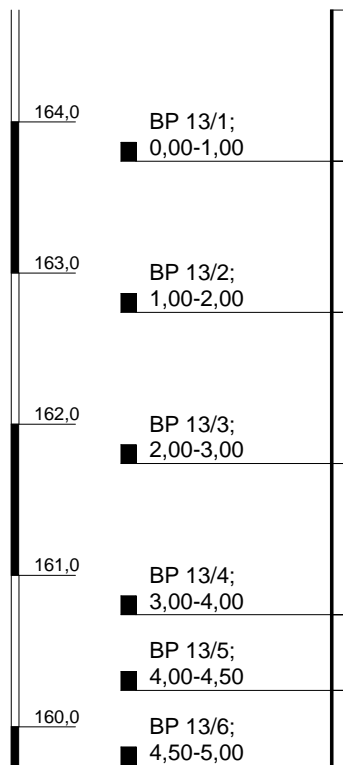
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Sakosta Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 12		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743164,97	
Bohrdatum: 30.10.2025	Nordwert: 5658272,96	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

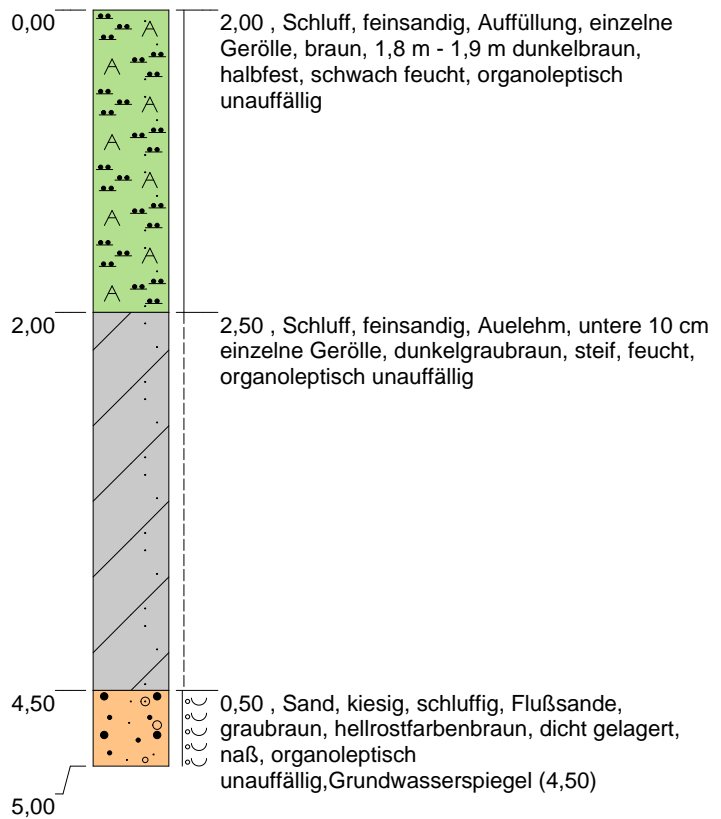
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Seite 1 von 1			
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung									
Bohrung: K 13						Bohrzeit: 04.11.2025			
1	2			3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt			
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht dunkelbraun d) e) braun, 1,8 m - 1,9 m f) Auffüllung g) h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 13/1	1,00	BP 13/2	2,00
4,50	a) Schluff, feinsandig b) untere 10 cm einzelne Gerölle c) steif, feucht d) e) dunkelgraubraun f) Auelehm g) h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 13/3	3,00	BP 13/4	4,00
5,00	a) Sand, kiesig, schluffig b) c) dicht gelagert, naß d) e) graubraun, hellrostfarbenbraun f) Flußsande g) h) SW i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel (4,50)		BP 13/6	5,00		

K 13

164,74 m NHN




▽ 4,50




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

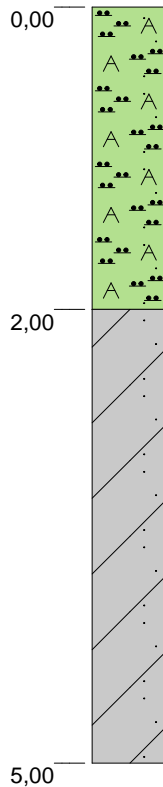
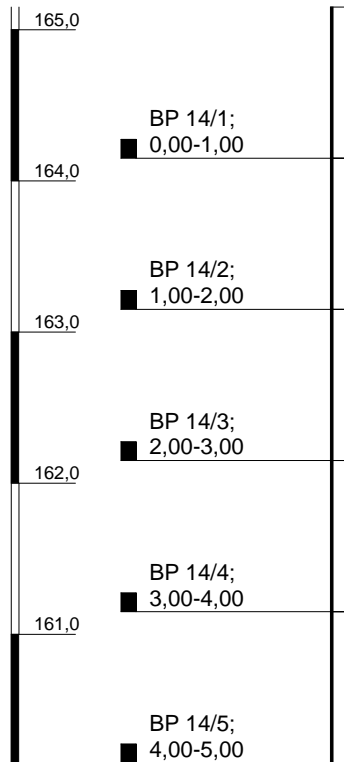
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 13		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743234,13	
Bohrdatum: 04.11.2025	Nordwert: 5658272,91	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 14					Bohrzeit: 04.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					e) Farbe
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) hellbraun f) Auffüllung g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 14/1	1,00	
					BP 14/2	2,00	
5,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle, 3,6 m - 3,7 m Lage mit höheren Sand- und Kiesanteil c) steif bis halbfest, feucht d) e) braungrau, dunkelgraubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 14/3	3,00	
					BP 14/4	4,00	
					BP 14/5	5,00	

K 14

165,15 m NHN




2,00 , Schluff, feinsandig, Auffüllung, einzelne Gerölle, hellbraun, halbfest, schwach feucht, organoleptisch unauffällig

3,00 Holozän, Schluff, feinsandig, Auelehm, einzelne Gerölle, 3,6 m - 3,7 m Lage mit höheren Sand- und Kiesanteil, braungrau, dunkelgraubraun, steif bis halbfest, feucht, organoleptisch unauffällig


Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

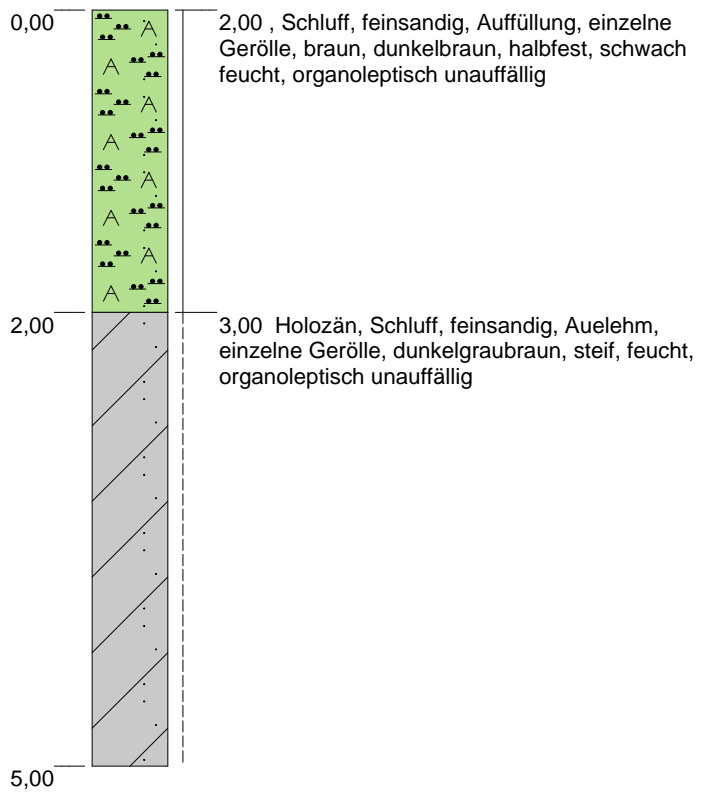
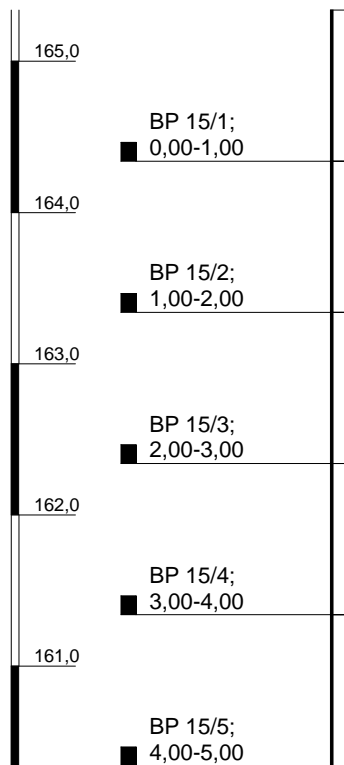
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 14		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743303,45	
Bohrdatum: 04.11.2025	Nordwert: 5658272,79	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 15					Bohrzeit: 04.11.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					e) Farbe
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht d) e) braun, dunkelbraun f) Auffüllung g) h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 15/1	1,00	
					BP 15/2	2,00	
5,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) steif, feucht d) e) dunkelgraubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)		organoleptisch unauffällig		BP 15/3	3,00	
					BP 15/4	4,00	
					BP 15/5	5,00	

K 15


165,34 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

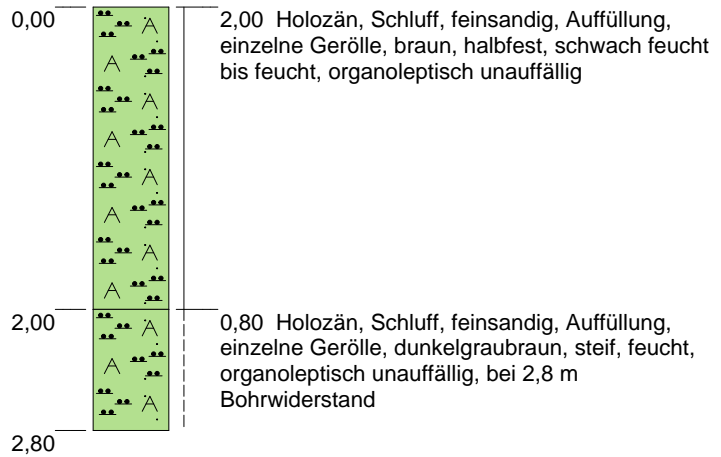
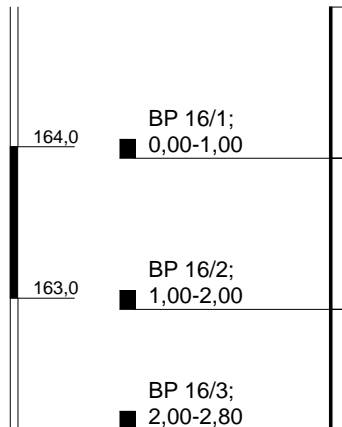
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 15		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743372,83	
Bohrdatum: 04.11.2025	Nordwert: 5658272,90	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 16					Bohrzeit: 30.10.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
2,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht bis feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 16/1	1,00
						BP 16/2	2,00
2,80	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) steif, feucht d) e) dunkelgraubraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig, bei 2,8 m Bohrwiderstand		BP 16/3	2,80

K 16


164,93 m NHN




Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

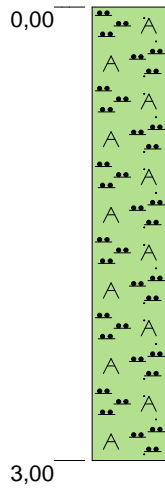
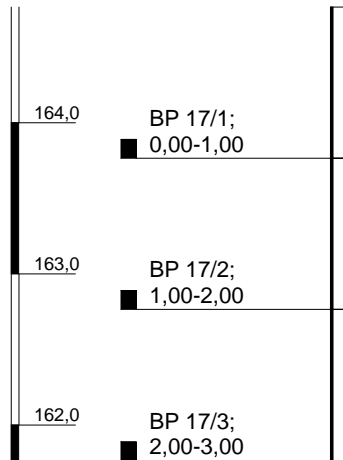
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 16		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743200,59	
Bohrdatum: 30.10.2025	Nordwert: 5658212,88	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 17					Bohrzeit: 30.10.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalkgehalt		
3,00	a) Schluff, feinsandig b) einzelne Gerölle c) halbfest, schwach feucht bis feucht d) e) braun, graubraun f) Auffüllung g) Holozän h) i)			organoleptisch unauffällig, tiefer als 3 m Sonde abgerissen	BP 17/1	1,00	
					BP 17/2	2,00	
					BP 17/3	3,00	

K 17

164,76 m NHN




3,00 Holozän, Schluff, feinsandig, Auffüllung, einzelne Gerölle, braun, graubraun, halbfest, schwach feucht bis feucht, organoleptisch unauffällig, tiefer als 3 m Sonde abgerissen


Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

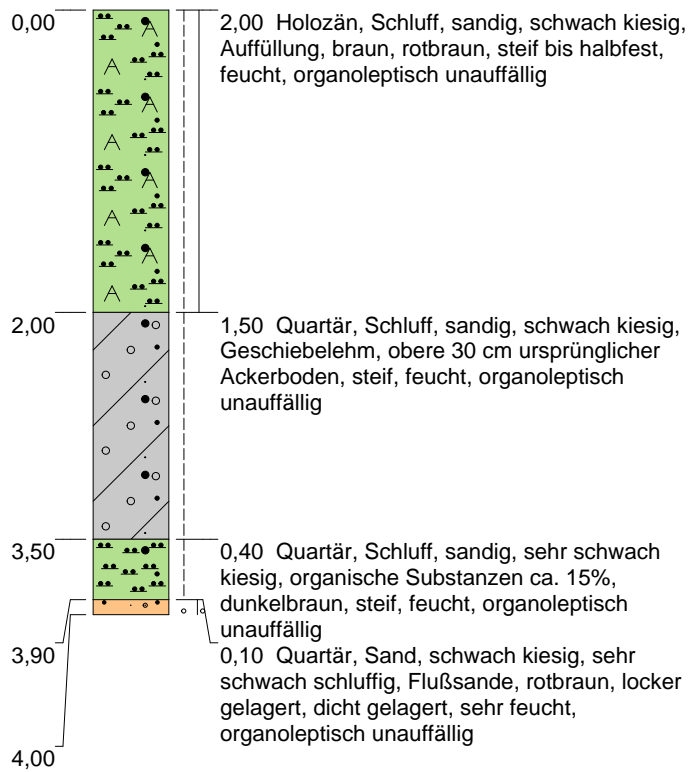
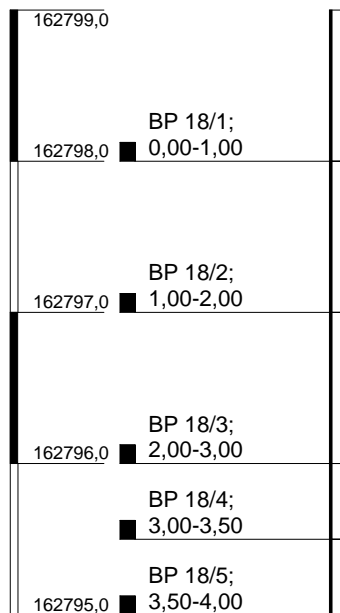
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 17		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743268,84	
Bohrdatum: 30.10.2025	Nordwert: 5658212,68	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 18					Bohrzeit: 30.10.2025		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
2,00	a) Schluff, sandig, schwach kiesig b) c) steif bis halbfest, feucht d) e) braun, rotbraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL-SU* i)			organoleptisch unauffällig	BP 18/1	1,00	
					BP 18/2	2,00	
3,50	a) Schluff, sandig, schwach kiesig b) obere 30 cm ursprünglicher Ackerboden c) steif, feucht d) e) f) Geschiebelehm g) Quartär h) SU* i)			organoleptisch unauffällig	BP 18/3	3,00	
					BP 18/4	3,50	
3,90	a) Schluff, sandig, sehr schwach kiesig b) organische Substanzen ca. 15% c) steif, feucht d) e) dunkelbraun f) g) Quartär h) UL i)			organoleptisch unauffällig			
4,00	a) Sand, schwach kiesig, sehr schwach schluffig b) c) locker gelagert, dicht gelagert, sehr feucht d) e) rotbraun f) Flußsande g) Quartär h) SW i)			organoleptisch unauffällig	BP 18/5	4,00	

K 18

162799,00 m NHN



Geodätische Grundlagen:
ETRS89 / UTM zone 32N,
Deutsches Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016)

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 18		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743235,03	
Bohrdatum: 30.10.2025	Nordwert: 5658169,04	

Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.