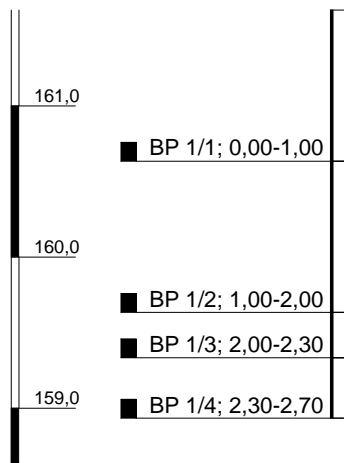
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 1					Bohrzeit: 27.10.2025		
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		
2,00	a) Schluff, feinsandig b) dünne sandigere Lagen c) weich bis steif, feucht d) leicht zu bohren e) dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			bis 1,5 m Vorschub ausreichend, organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (1,33)	BP 1/1	1,00	
2,30	a) Sand, kiesig b) untere 7 cm Schluff, feinsandig c) weich, sehr feucht d) e) braungrau, schwarzgrau f) Auffüllung g) Holozän h) SW i)			schwach faulig	BP 1/3	2,30	
2,70	a) Schluff, feinsandig b) einzelne kleine Gerölle c) steif, feucht bis sehr feucht d) e) dunkelbraun, braun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig	BP 1/4	2,70	
3,00	a) Sand, kiesig, schluffig b) c) locker gelagert, dicht gelagert, naß d) e) braun f) Pleißesande g) Holozän h) SW i)			Grundwasserspiegel (2,7)			

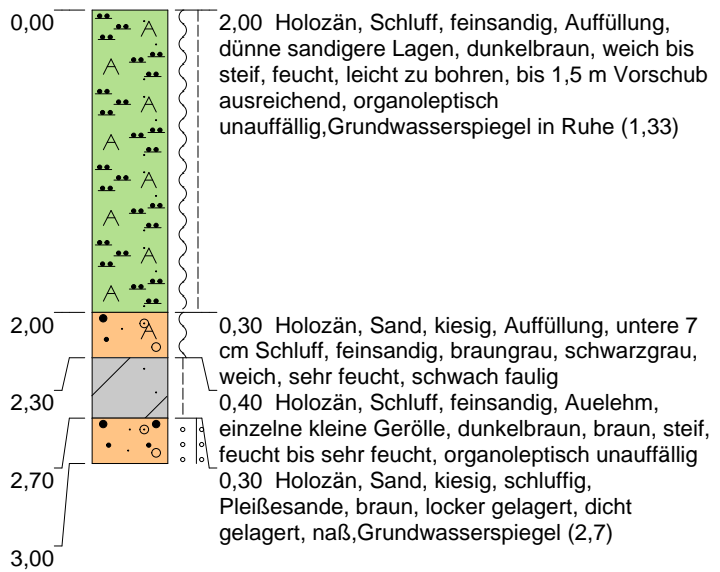
K 1

161,63 m NHN



▼ 1,33


▽ 2,70




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

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

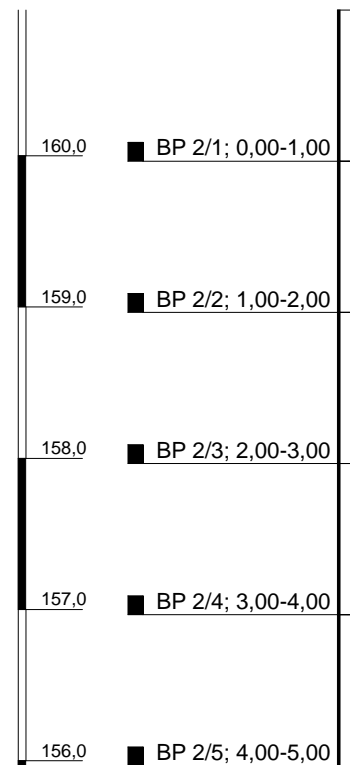
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 1		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743461,56	
Bohrdatum: 27.10.2025	Nordwert: 5658452,28	

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

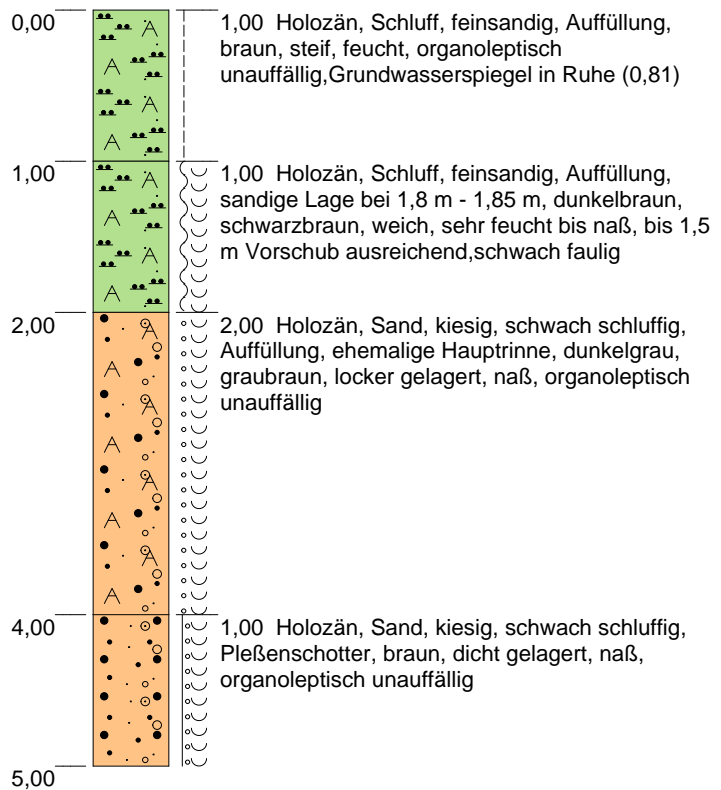
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 2					Bohrzeit: 27.10.2025		
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		
1,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (0,81)	BP 2/1	1,00	
2,00	a) Schluff, feinsandig b) sandige Lage bei 1,8 m - 1,85 m c) weich, sehr feucht bis naß d) e) dunkelbraun, schwarzbraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			bis 1,5 m Vorschub ausreichend, schwach faulig	BP 2/2	2,00	
4,00	a) Sand, kiesig, schwach schluffig b) ehemalige Hauptrinne c) locker gelagert, naß d) e) dunkelgrau, graubraun f) Auffüllung g) Holozän h) SW i)			organoleptisch unauffällig	BP 2/3	3,00	
5,00	a) Sand, kiesig, schwach schluffig b) c) dicht gelagert, naß d) e) braun f) Pleißenschotter g) Holozän h) SW i)			organoleptisch unauffällig	BP 2/4	4,00	
5,00	a) Sand, kiesig, schwach schluffig b) c) dicht gelagert, naß d) e) braun f) Pleißenschotter g) Holozän h) SW i)			organoleptisch unauffällig	BP 2/5	5,00	

K 2

160,96 m NHN




▼ 0,81




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

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

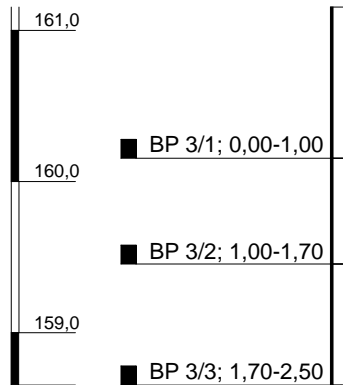
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 2		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743541,48	
Bohrdatum: 27.10.2025	Nordwert: 5658533,99	

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

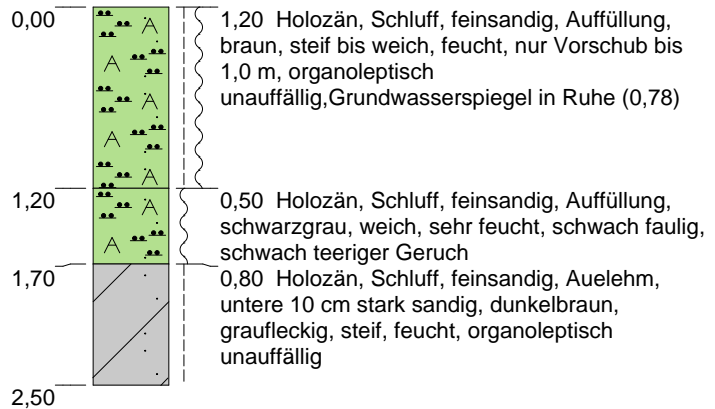
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung								
Bohrung: K 3					Bohrzeit: 27.10.2025			
1	2			3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		b) Ergänzende Bemerkung		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,20	a) Schluff, feinsandig b) c) steif bis weich, feucht d) e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) i)				nur Vorschub bis 1,0 m, organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (0,78)		BP 3/1	1,00
1,70	a) Schluff, feinsandig b) c) weich, sehr feucht d) e) schwarzgrau f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)				schwach faulig, schwach teeriger Geruch		BP 3/2	1,70
2,50	a) Schluff, feinsandig b) untere 10 cm stark sandig c) steif, feucht d) e) dunkelbraun, graufleckig f) Auelehm g) Holozän h) UL i)				organoleptisch unauffällig		BP 3/3	2,50

K 3

161,15 m NHN



▼ 0,78




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

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

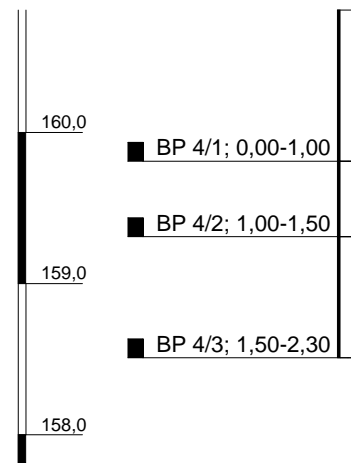
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		
Bohrung: K 3		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743651,00	
Bohrdatum: 27.10.2025	Nordwert: 5658618,63	

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

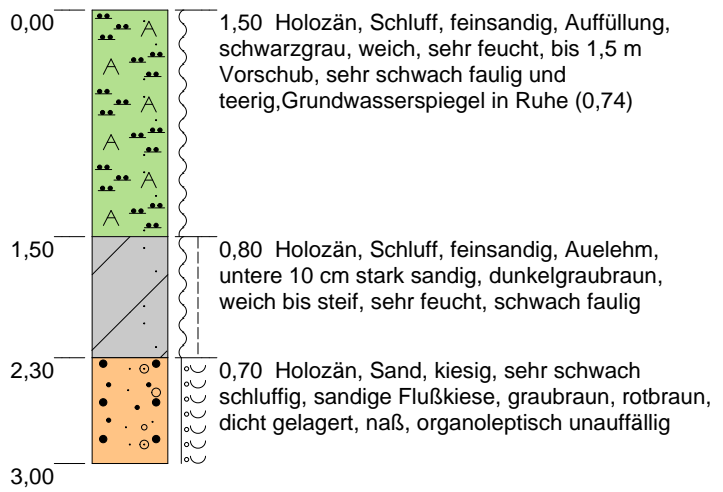
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung								
Bohrung: K 4					Bohrzeit: 27.10.2025			
1	2			3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		b) Ergänzende Bemerkung		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe		Art
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,50	a) Schluff, feinsandig b) c) weich, sehr feucht d) e) schwarzgrau f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)				bis 1,5 m Vorschub, sehr schwach faulig und teerig Grundwasserspiegel in Ruhe (0,74)		BP 4/1	1,00
							BP 4/2	1,50
2,30	a) Schluff, feinsandig b) untere 10 cm stark sandig c) weich bis steif, sehr feucht d) e) dunkelgraubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)				schwach faulig		BP 4/3	2,30
3,00	a) Sand, kiesig, sehr schwach schluffig b) c) dicht gelagert, naß d) e) graubraun, rotbraun f) sandige Flußkiese g) Holozän h) SW i)				organoleptisch unauffällig			

K 4

160,81 m NHN




▼ 0,74




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

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

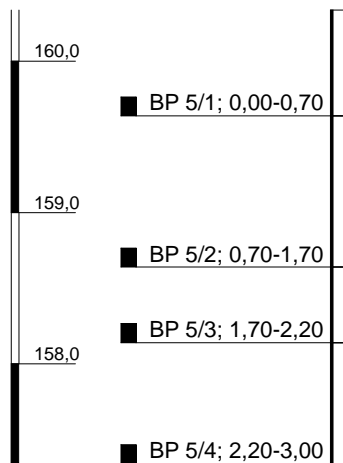
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 4		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743609,33	
Bohrdatum: 27.10.2025	Nordwert: 5658681,98	

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

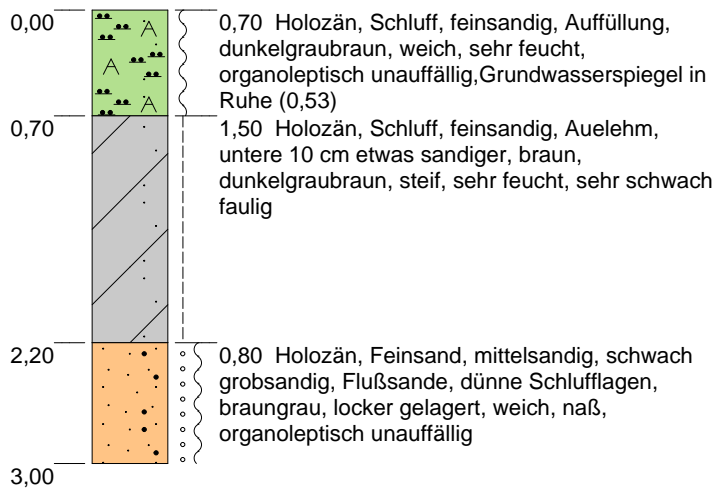
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 5					Bohrzeit: 28.10.2025		
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		
0,70	a) Schluff, feinsandig b) c) weich, sehr feucht d) e) dunkelgraubraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (0,53)	BP 5/1	0,70	
2,20	a) Schluff, feinsandig b) untere 10 cm etwas sandiger c) steif, sehr feucht d) e) braun, dunkelgraubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			sehr schwach faulig	BP 5/2	1,70	
3,00	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig b) dünne Schlufflagen c) locker gelagert, weich, naß d) e) braungrau f) Flußsande g) Holozän h) SW i)			organoleptisch unauffällig	BP 5/4	3,00	

K 5

160,34 m NHN




▼ 0,53



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

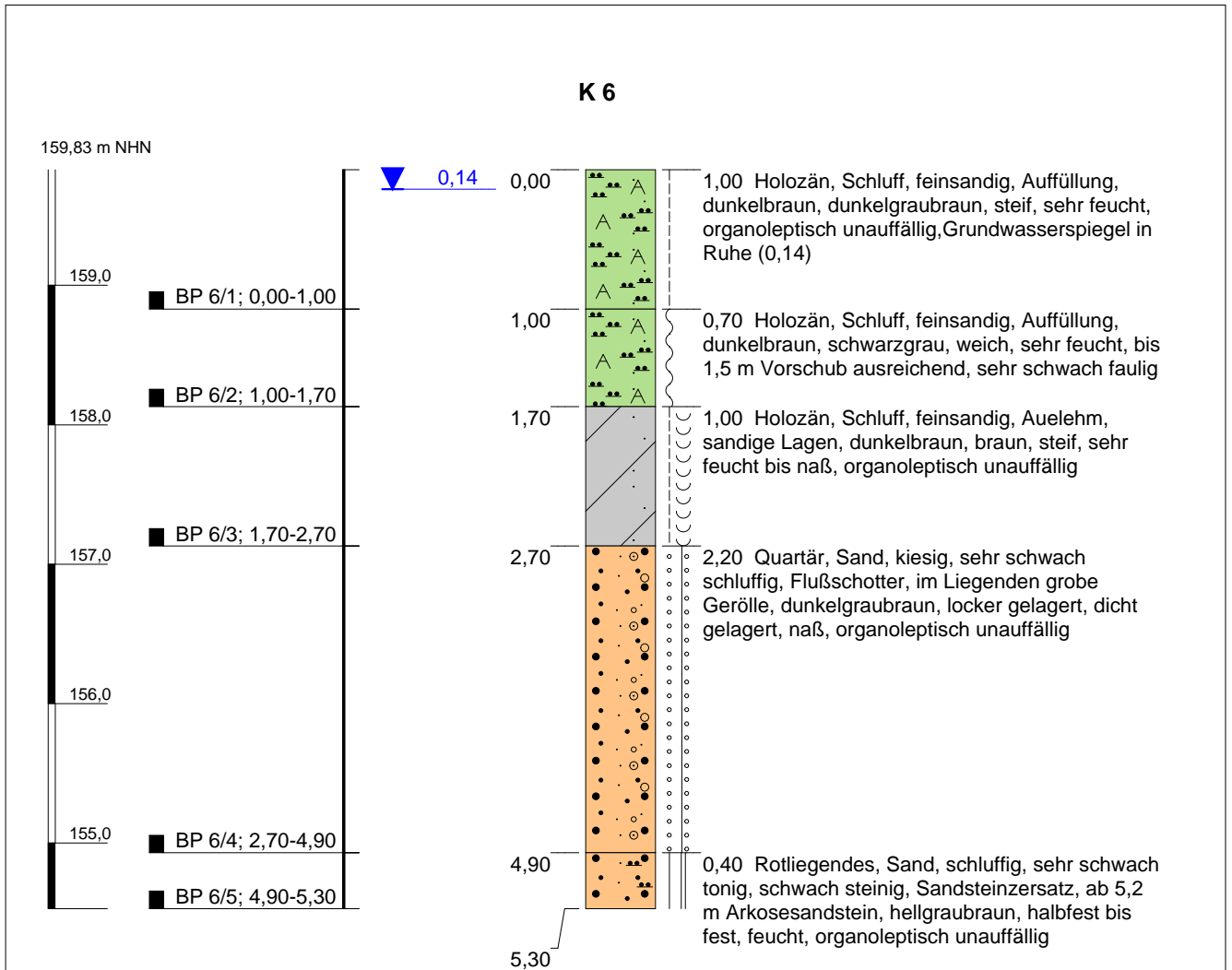
Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 5		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743493,34	
Bohrdatum: 28.10.2025	Nordwert: 5659007,36	

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


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			Art Nr Tiefe in m (Unter- kante)		
		b) Ergänzende Bemerkung										
		c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang			e) Farbe					
		f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,00		a) Schluff, feinsandig b) c) steif, sehr feucht d) e) dunkelbraun, dunkelgraubraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (0,14)		BP 6/1		1,00			
1,70		a) Schluff, feinsandig b) c) weich, sehr feucht d) e) dunkelbraun, schwarzgrau f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			bis 1,5 m Vorschub ausreichend, sehr schwach faulig		BP 6/2		1,70			
2,70		a) Schluff, feinsandig b) sandige Lagen c) steif, sehr feucht bis naß d) e) dunkelbraun, braun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 6/3		2,70			
4,90		a) Sand, kiesig, sehr schwach schluffig b) im Liegenden grobe Gerölle c) locker gelagert, dicht gelagert, naß d) e) dunkelgraubraun f) Flußschotter g) Quartär h) SW i)			organoleptisch unauffällig		BP 6/4		4,90			
5,30		a) Sand, schluffig, sehr schwach tonig, schwach steinig b) Sandsteinersatz, ab 5,2 m Arkosesandstein c) halbfest bis fest, feucht d) e) hellgraubraun f) g) Rotliegendes h) i)			organoleptisch unauffällig		BP 6/5		5,30			




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 6		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743303,01	
Bohrdatum: 29.10.2025	Nordwert: 5659263,35	

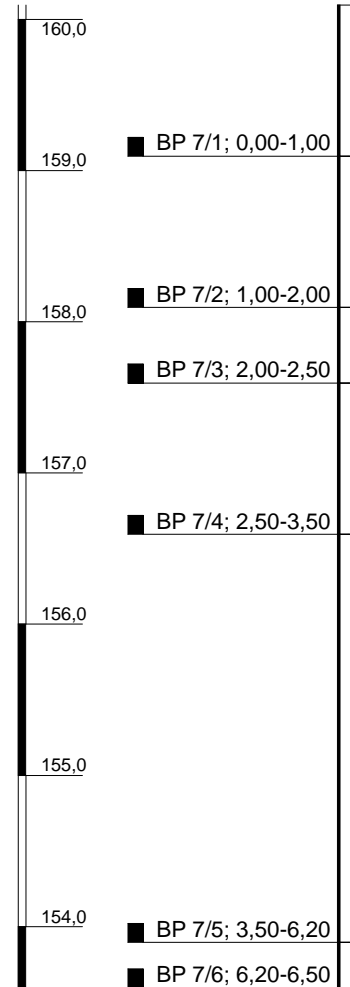
Für Fehler in überlassenen Geodaten übernimmt die Sakosta GmbH keine Haftung.

 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite 1 von 2	
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 7					Bohrzeit: 28.10.2025		
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		
1,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (0,42)		BP 7/1	1,00
1,50	a) Schluff, feinsandig b) c) weich, naß d) e) braun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			bis 1,5 m Vorschub ausreichend, organoleptisch unauffällig			
2,50	a) Schluff, feinsandig b) untere 20 cm etwas sandiger c) weich bis steif, sehr feucht bis naß d) e) graubraun f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig		BP 7/2	2,00
						BP 7/3	2,50
3,00	a) Sand, kiesig, schwach schluffig b) c) dicht gelagert, naß d) e) graubraun f) Flußsande g) Holozän h) SW i)			organoleptisch unauffällig			
6,20	a) Sand, stark kiesig b) c) locker gelagert, dicht gelagert, naß d) e) braun, rostfarbenbraun f) Flußschotter g) Quartär h) SW-GW i)			organoleptisch unauffällig		BP 7/4	3,50
						BP 7/5	6,20

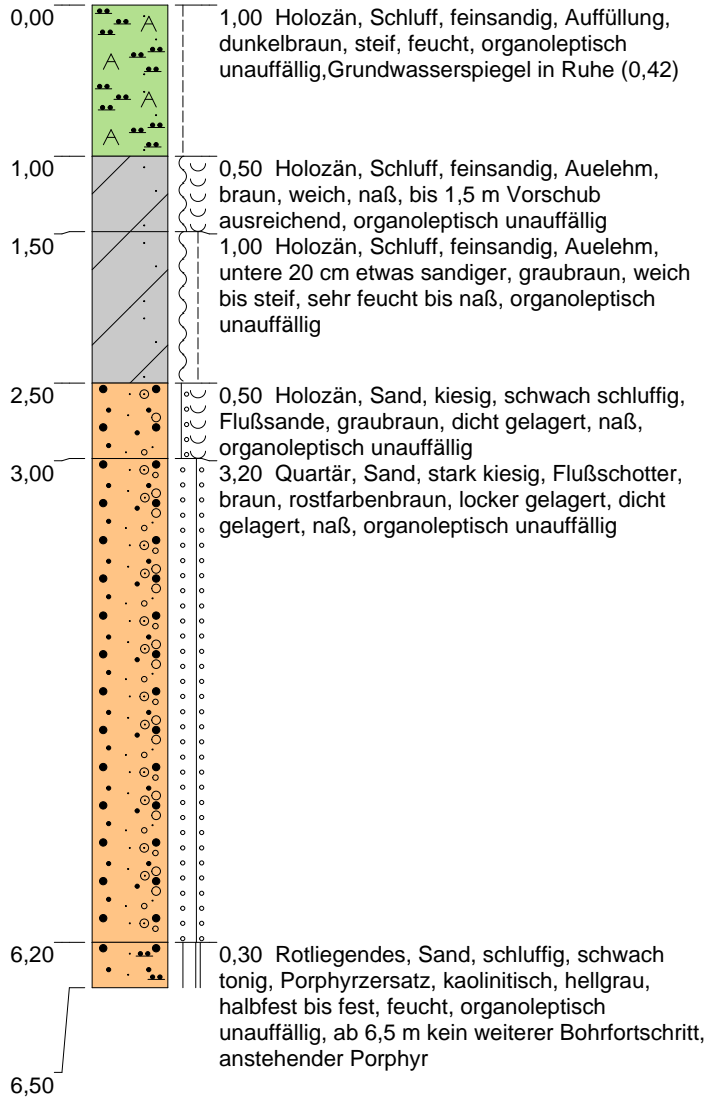
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Seite 2 von 2		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 7					Bohrzeit: 28.10.2025		
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		
6,50	a) Sand, schluffig, schwach tonig b) kaolinitisch c) halbfest bis fest, feucht d) e) hellgrau f) Porphyzersatz g) Rotliegendes h) i)			organoleptisch unauffällig, ab 6,5 m kein weiterer Bohrfortschritt, anstehender Porphy		BP 7/6	6,50

K 7

160,10 m NHN




▼ 0,42




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

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

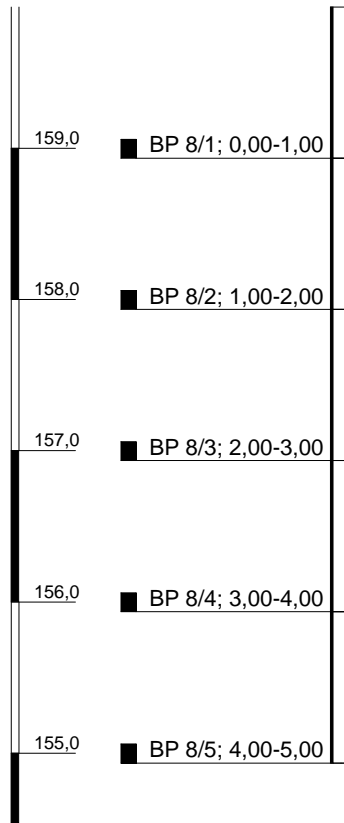
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 7		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 743279,22	
Bohrdatum: 28.10.2025	Nordwert: 5659202,93	

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

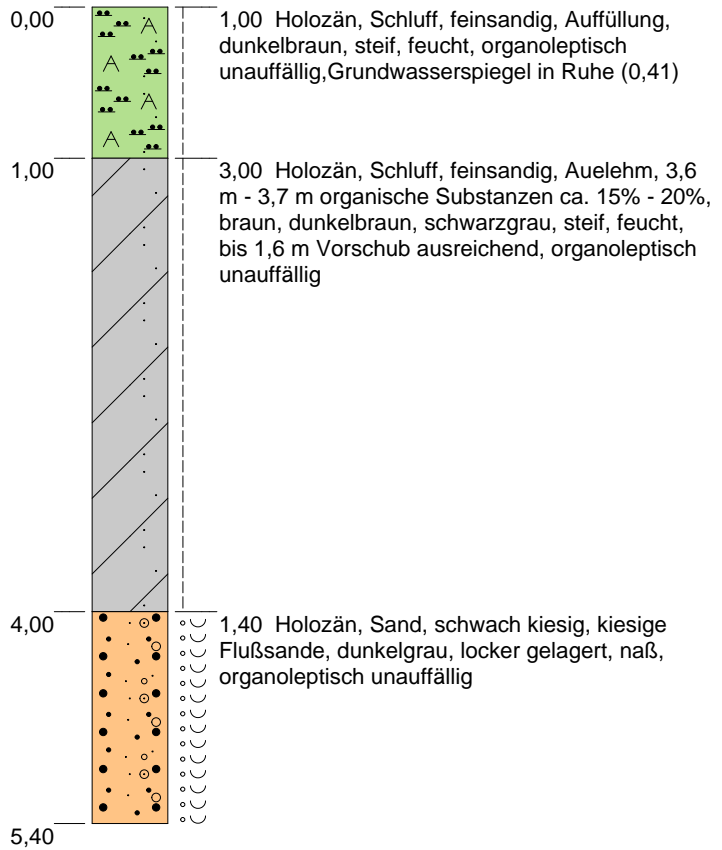
 Sakosta <small>Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt</small>		<h2>Schichtenverzeichnis</h2> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Seite 1 von 1		
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung							
Bohrung: K 8					Bohrzeit: 29.10.2025		
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		
1,00	a) Schluff, feinsandig b) c) steif, feucht d) e) dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			organoleptisch unauffällig Grundwasserspiegel in Ruhe (0,41)	BP 8/1	1,00	
4,00	a) Schluff, feinsandig b) 3,6 m - 3,7 m organische Substanzen ca. 15% - 20% c) steif, feucht d) e) braun, dunkelbraun, schwarzgrau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			bis 1,6 m Vorschub ausreichend, organoleptisch unauffällig	BP 8/2	2,00	
					BP 8/3	3,00	
					BP 8/4	4,00	
5,40	a) Sand, schwach kiesig b) c) locker gelagert, naß d) e) dunkelgrau f) kiesige Flußsande g) Holozän h) SW i)			organoleptisch unauffällig	BP 8/5	5,00	

K 8

159,94 m NHN




▼ 0,41




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

Datengrundlagen Dritter: -

Vertikalmaßstab: 1:50

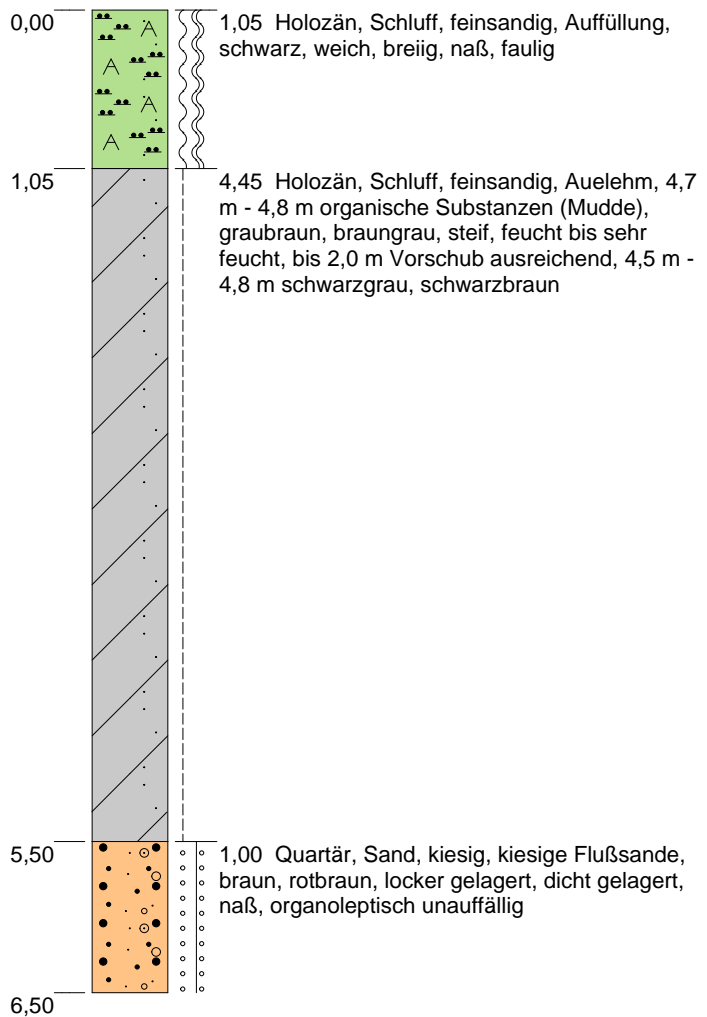
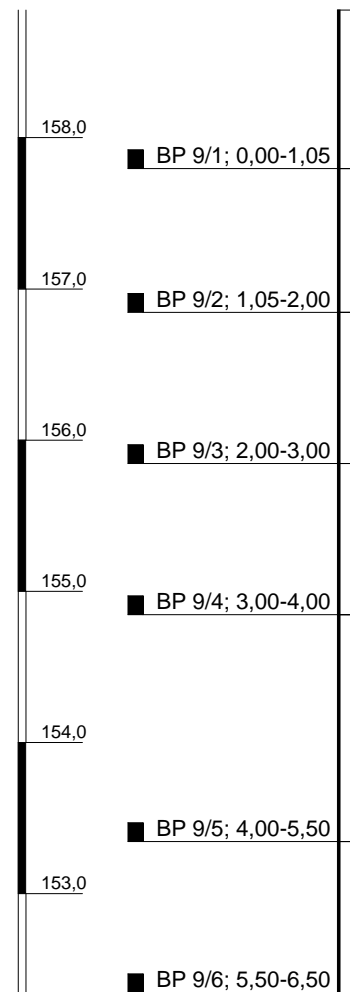
Projekt: Talsperre Windischleuba, Orientierende Altlastenerkundung		 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen Boden Bauten Wasser Umwelt
Bohrung: K 8		
Auftraggeber: Landratsamt Altenburger Land		
Bohrfirma: Sakosta GmbH		
Bearbeiter: Herr A. Reinhold	Ostwert: 742818,91	
Bohrdatum: 29.10.2025	Nordwert: 5658923,41	

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: 29.10.2025		
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		
1,05	a) Schluff, feinsandig b) c) weich, breiig, naß d) e) schwarz f) Auffüllung g) Holozän h) UL i)			faulig	BP 9/1	1,05	
5,50	a) Schluff, feinsandig b) 4,7 m - 4,8 m organische Substanzen (Mudde) c) steif, feucht bis sehr feucht d) e) graubraun, braungrau f) Auelehm g) Holozän h) UL i)			bis 2,0 m Vorschub ausreichend, 4,5 m - 4,8 m schwarzgrau, schwarzbraun	BP 9/2	2,00	
					BP 9/3	3,00	
					BP 9/4	4,00	
					BP 9/5	5,50	
6,50	a) Sand, kiesig b) c) locker gelagert, dicht gelagert, naß d) e) braun, rotbraun f) kiesige Flußsande g) Quartär h) SW i)			organoleptisch unauffällig	BP 9/6	6,50	

K 9


158,85 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: 742736,64	
Bohrdatum: 29.10.2025	Nordwert: 5659630,24	

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