

Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-

deponie Lösau Hydrogeologisches Standortgutachten

Auftrag- Recycling plus GmbH geber: Niederlassung Weißenfels

Projekt-Nr: 2021-12-001

Anlagennr.: 4.1.1

Vertikalmaßstab: 1:100

Bemerkung:

Projekt:				
Bohrarchiv-ID:4738/GL/280	Bohrung:KS	Sch 1	Bohrbeginn: 01.07.1970	
Auftraggeber:		Rechtswert: 711959,89		
Bohrfirma:			Hochwert: 5678048,46	
bonnirma.		Ansatzhöhe: 141,50m		
Bearbeiter:			Endtiefe: 6,00m	



SEP 3.4-4738/GL/281 Originalbezeichnung: KS Sch 2 Schichtdaten (Gländehöhe: 141,10 m NN) m u. GOK 0,50 _0,50 / Holozän / Schluff (schwach feinsandig) / Boden / braunschwarz z . . 20 Z . . D 0 Z * 20 ° Z 5,60 / Ober- bzw. Hochterrassen (präglaziale Terrassen) / Feinsand bis Mittelsand (feinkiesig bis mittelkiesig (Anteil von 25%), Quarz), Sandstein, Porphyr / fluviatil, Terrasse / gelbbraun, präglaziale Saaleterrasse >- 0,50 bis 5,60m zum Teil Feinsand bis Mittelsand (schluffig) • 20 5,60 >- 0,50 bis 5,60m vereinzelt vereinzelte Bänder von Schluff (bn)

Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-

deponie Lösau Hydrogeologisches

Standortgutachten Recycling plus GmbH

Auftraggeber: Recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr: 2021-12-001

Anlagennr.: 4.1.2

Vertikalmaßstab: 1:100

Bemerkung:

Blatt 1 von 1

Projekt:				
Bohrarchiv-ID:4738/GL/281	Bohrung:KS	Sch 2	Bohrbeginn:01.07.1970	
Auftraggeber:			Rechtswert: 711892,38	
Hochwert: 56		5677985,64		
Bohrfirma:	Ansatzhöhe: 141,		: 141,10m	
Bearbeiter:			Endtiefe:	5,60m



SEP 3.4-4738/GL/282 Originalbezeichnung: KS Sch 3 Schichtdaten (Gländehöhe: 142,10 m NN) m u. GOK 0,50 0,50 / Holozän / Schluff (feinsandig) / Boden / dunkelbraun 2,00 / Ober- bzw. Hochterrassen (präglaziale Terrassen) / Grobsand (stark schluffig, stark feinsandig, feinkiesig bis mittelkiesig) / fluviatil, 2,00 • • Terrasse / rostfarbenbraun, präglaziale Saaleterrasse 5,40 / Ober- bzw. Hochterrassen (präglaziale Terrassen) / Feinsand bis Mittelsand / fluviatil, Terrasse / rostfarbenbraun, präglauiale Saaleterrasse
>- 2,00 bis 5,40m zum Teil Feinsand bis Mittelsand (stark schluffig, kiesig (Anteil von 20%)), Schluff (dick 0,2m, Quarz), Kalkstein, Sandstein, Porphyr

Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-

deponie Lösau Hydrogeologisches

Standortgutachten

Auftrag- Recycling plus GmbH
geber: Niederlassung Weißenfels

Projekt-Nr: 2021-12-001

Anlagennr.: 4.1.3

Vertikalmaßstab: 1:100

Bemerkung:

Projekt:

 Bohrarchiv-ID:4738/GL/282
 Bohrung:KS
 Sch 3
 Bohrbeginn: 01.07.1970

 Auftraggeber:
 Rechtswert: 711844,46
 Hochwert: 5677933,63

 Bohrfirma:
 Ansatzhöhe: 142,10m

 Bearbeiter:
 Endtiefe: 5,40m



SEP 3.4-4738/GL/283 Originalbezeichnung: KS Sch 4 Schichtdaten (Gländehöhe: 141,80 m NN) m u. GOK 0,60 _0,60 / Holozän / Schluff (feinsandig) / Boden / dunkelbraun 000 5,60 / Ober- bzw. Hochterrassen (präglaziale Terrassen) / Feinsand bis Mittelsand (stark feinkiesig bis stark mittelkiesig) / fluviatil, Terrasse . 80 / gelbgrau, präglaziale Saaleterrasse
>- 0,60 bis 5,60m zum Teil Feinsand bis Mittelsand (Anteil von, grobkiesig)
>- 0,60 bis 5,60m zum Teil Feinsand bis Mittelsand (sehr schwach schluffig (oben), Quarz), Kalkstein, Sandstein, Porphyr 5,60

> Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-

deponie Lösau Hydrogeologisches

Standortgutachten Recycling plus GmbH Auftraggeber: Niederlassung Weißenfels

Projekt-Nr: 2021-12-001

Anlagennr.: 4.1.4

Vertikalmaßstab: 1:100 Bemerkung:

Projekt:

Frojekt.				
Bohrarchiv-ID:4738/GL/283	Bohrung:KS	Sch 4	Bohrbeginn: 01.07.1970	
Auftraggeber:			Rechtswert: 711780,83	
Dalarii wa a			Hochwert:	5678021,12
Bohrfirma:			Ansatzhöhe	e: 141,80m
Bearbeiter:			Endtiefe:	5,60m



SEP 3.4-4738/GL/284 Originalbezeichnung: KS Sch 5 Schichtdaten (Gländehöhe: 141,20 m NN) m u. GOK 0,50 _0,50 / Holozän / Schluff (feinsandig) / Boden / dunkelbraun 1,50_ _1,50 / Pleistozän / Schluff (stark feinsandig bis stark mittelkiesig, feinkiesig bis mittelkiesig) / Geschiebemergel / dunkelbraun z G z 🖟 z 👨 z 🖟 _ _ 20 6,00 / Ober- bzw. Hochterrassen (präglaziale Terrassen) / Feinsand bis Mittelsand (stark feinkiesig bis stark mittelkiesig, Quarz), Kalkstein, Sandstein, Porphyr / fluviatil, Terrasse / graugelb, präglaziale Saaleterrasse

>- 1,50 bis 6,00m zum Teil Feinsand bis Mittelsand (Anteil von 40%, grobkiesig) 6,00

Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-

deponie Lösau Hydrogeologisches

Standortgutachten

Auftrag- Recycling plus GmbH
geber: Niederlassung Weißenfels

Projekt-Nr: 2021-12-001

Anlagennr.: 4.1.5

Vertikalmaßstab: 1:100 Bemerkung:

Proiekt:

Projekt.				
Bohrarchiv-ID:4738/GL/284	Bohrung:KS	Sch 5	Bohrbeginn: 01.07.1970	
Auftraggeber:			Rechtswert	: 711838,34
Bohrfirma:			Hochwert:	5678083,53
Bonninna.			Ansatzhöhe	e: 141,20m
Bearbeiter:			Endtiefe:	6,00m

