

Photodokumentation Bohrkerne GWM1/ 22 und GWM2/ 22

Projekt.:	DK0-Boden- und Bau- schuttdeponie Lösau	Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	Anlage 5.1.1	
Auftraggeber:	recycling plus GmbH Niederlassung Weißenfels	Projekt- nummer:	2021-12-001	Datum:	08.08.2022

Bohrmeter
0,0 m-3,4 m

Kies der
Elsterkaltzeit
bis 2,3 m

Wasser in der GWM
(09.08.2022)
bei 0,57 m unter GOK

Schluff- und Tonstein
(Verwitterungsschicht
des Buntsandsteins)
bis 2,6 m

Buntsandstein
bis 3,4 m

Bohrmeter
0,0 m-2,6 m

Kies der
Elsterkaltzeit
bis 1,8 m

Wasser in der GWM
(08.08.2022)
bei 0,47 m unter GOK

Schluff, feinsandig
(Verwitterungsschicht
des Buntsandsteins)
bis 2,5 m

Buntsandstein
bis 2,6 m

Photodokumentation Bohrkerne GWM3/ 22

Projekt.:	DK0-Boden- und Bau- schuttdeponie Lösau	Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	Anlage 5.1.2	
Auftraggeber:	recycling plus GmbH Niederlassung Weißenfels	Projekt- nummer:	2021-12-001	Datum:	09.08.2022



Bohrmeter
0,0 m-3,0 m

Verwitterungs-
horizont
bis 1,3 m

Kies der
Elsterkaltzeit
bis 2,6 m

Schluff
bis 2,8 m

Kies der
Elsterkaltzeit
bis 3,0 m



Bohrmeter
3,0 m-8,0 m

Kies der
Elsterkaltzeit
bis 3,5 m

Sand der
Elsterkaltzeit
bis 5,0 m

Kies der
Elsterkaltzeit
bis 8,0 m

Photodokumentation Bohrkerne GWM3/ 22

Geo + Plan
Geo + Plan Geotechnik GmbH
Max-Planck-Straße 13
86825 Bad Wörishofen
Tel.: 08247/ 998-737-0

Projekt.:	DK0-Boden- und Bau- schuttdeponie Lösau	Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	Anlage 5.1.2	
Auftraggeber:	recycling plus GmbH Niederlassung Weißenfels	Projekt- nummer:	2021-12-001	Datum:	09.08.2022



Photodokumentation Bohrkern GWM4/ 22

Geo + Plan
 Geo + Plan Geotechnik GmbH
 Max-Planck-Straße 13
 86825 Bad Wörishofen
 Tel.: 08247/ 998-737-0

Projekt.:	DK0-Boden- und Bau- schuttdeponie Lösau	Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	Anlage 5.1.3	
Auftraggeber:	recycling plus GmbH Niederlassung Weißenfels	Projekt- nummer:	2021-12-001	Datum:	08.08.2022



Photodokumentation Bohrkern GWM6/ 22

Projekt.:	DK0-Boden- und Bau- schuttdeponie Lösau	Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	Anlage	5.1.4
Auftraggeber:	recycling plus GmbH Niederlassung Weißenfels	Projekt- nummer:	2021-12-001	Datum:	15.08.2022



Bohrmeter
0,0 m-5,0 m

Kies der Elster-
Kaltzeit
bis 2,0 m

Sand der Elster-
Kaltzeit
bis 5,0 m



Bohrmeter
5,0 m-12,0 m

Sand der
Elster-Kaltzeit
bis 6,6 m

Kies und Kies-Sand
der Elsterkaltzeit
bis 11,0 m

Wasser in der GWM
(15.08.2022)
bei 10,07 m unter
GOK

Schluffiger Ton (Ver-
witterungsschicht des
Buntsandsteins)
bis 12,4 m

Photodokumentation Bohrkern GWM7/ 22



Geo + Plan Geotechnik GmbH
Max-Planck-Straße 13
86825 Bad Wörishofen
Tel.: 08247/ 998-737-0

Projekt.:	DK0-Boden- und Bau- schuttdeponie Lösau	Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	Anlage	5.1.5
Auftraggeber:	recycling plus GmbH Niederlassung Weißenfels	Projekt- nummer:	2021-12-001	Datum:	16.08.2022



Bohrmeter
0,0 m-6,0 m

Schluffig-sandige
Auffüllung
bis 6,0 m



Bohrmeter
6,0 m-13,0 m

Schluffig-sandige
Auffüllung
bis 9,7 m

Wasser in der GWM
(17.08.2022)
bei 10,20 m unter
GOK

Kies und Kies-Sand
der Elsterkaltzeit
bis 11,0 m

Stark schluffiger Ton
(Verwitterungsschicht
des Buntsandsteins)
bis 13,0 m

Fotodokumentation Deponiestandort

Projekt.:	DK0-Boden- und Bau-schuttdeponie Lösau	Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	Anlage 5.2.1	
Auftraggeber:	recycling plus GmbH Niederlassung Weßenfels	Projekt-nummer:	2021-12-001	Datum:	08.09.2022



Fotostandort Planum nördlich der profilierten südöstlichen Kiesböschung mit Blick nach Nordosten



Fotostandort Böschungsoberkante der östlichen profilierten Kiesböschung mit Blick nach Westen in Richtung des noch fertig zu profilierenden Deponieplanums