


Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld			Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
Lagebeschreibung: Nordöstlicher Abstrom DK 0, Seitenstreifen NW-Ecke Grünschnittplatz					
Rechtswert:	4486247,4	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	147,55
Hochwert:	5677478,6	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	148,32
Technische Daten:					
Ausbaumaterial	PVC				
Überstand (m über GOK)	0,77				
Endteufe (m u. ROK)	16,0				
Durchmesser	DN 125				
Filter-OK (m u. GOK)	2,0				
Filter-UK (m u. GOK)	16,0				
Bohrdurchmesser (mm)	273				
Probenahme:					
Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	3,72				
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)					
Min. Austauschvolumen (l)					
Förderrate (l/min)					
Bemerkungen/Hinweise:					



Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld			Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
Lagebeschreibung: Südwest-Anstrom DK 0, östlich der Einfahrt (Schranke) zur Altdeponie					
Rechtswert:	4485971,8	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	180,78
Hochwert:	5677077,2	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	181,48
Technische Daten:					
Ausbaumaterial	PVC				
Überstand (m über GOK)	0,7				
Endteufe (m u. ROK)	38,0				
Durchmesser	DN 125				
Filter-OK (m u. ROK)	32,0				
Filter-UK (m u. ROK)	38,0				
Bohrdurchmesser (mm)	273				
Probenahme:					
Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	34,84 (26.07.2019)				
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)					
Min. Austauschvolumen (l)					
Förderrate (l/min)					
Bemerkungen/Hinweise: - Anstrom DK 0 (Abstrom Altdeponie)					



Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld	Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH	
Lagebeschreibung: Einfahrt zur Altdeponie (Schranke)				
Rechtswert:	4485970,0	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):
Hochwert:	5677079,4	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):
Technische Daten:				
Ausbaumaterial	PVC			
Überstand (m über GOK)				
Endteufe (m u. ROK)				
Durchmesser	DN 125			
Filter-OK (m u. ROK)				
Filter-UK (m u. ROK)				
Bohrdurchmesser (mm)				
Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)				
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)				
Min. Austauschvolumen (l)				
Förderrate (l/min)				
Bemerkungen/Hinweise:				

Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld	Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
---------	--	---------------	-------------------------------

Lagebeschreibung: östlicher Abstrom DK 0, nordöstlicher Böschungsfuß Stützdamm Altdeponie

Rechtswert:	4486495,3	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	149,99
Hochwert:	5677378,4	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	150,71

Technische Daten:

Ausbaumaterial	PVC
Überstand (m über GOK)	0,68
Endteufe (m u. ROK)	8,0
Durchmesser	DN 125
Filter-OK (m u. GOK)	4,0
Filter-UK (m u. GOK)	8,0
Bohrdurchmesser (mm)	273



Probenahme:

Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	8,38 (26.07.2019)
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)	
Min. Austauschvolumen (l)	
Förderrate (l/min)	



Bemerkungen/Hinweise:

Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld			Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
Lagebeschreibung: Nordost-Abstrom DK 0, östlicher Rand Kompostplatz					
Rechtswert:	4486329,1	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	146,48
Hochwert:	5677463,2	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	147,68
Technische Daten:					
Ausbaumaterial	PVC				
Überstand (m über GOK)	0,99				
Endteufe (m u. ROK)	11,41				
Durchmesser	DN 50				
Filter-OK (m u. ROK)					
Filter-UK (m u. ROK)					
Bohrdurchmesser (mm)					
Probenahme:					
Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	3,27 (26.07.2019)				
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)					
Min. Austauschvolumen (l)					
Förderrate (l/min)					
Bemerkungen/Hinweise:					
- nordöstlicher Abstrom DK 0					



Projekt	Planung Deponie DK 0+1 MSD Freyburg-Zeuchfeld	Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
---------	--	---------------	-------------------------------

Lagebeschreibung: Lage im Stützdamm (Randdamm) der Altdeponie

Rechtswert:	4486407,5	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	
Hochwert:	5677257,6	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	

Technische Daten:

Ausbaumaterial	PVC
Überstand (m über GOK)	
Endteufe (m u. ROK)	
Durchmesser	DN 150
Filter-OK (m u. ROK)	
Filter-UK (m u. ROK)	
Bohrdurchmesser (mm)	

Probenahme:

Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)	
Min. Austauschvolumen (l)	

Förderrate (l/min)



Bemerkungen/Hinweise:

Messstelle ist mit Tongranulat verfüllt – keine Wassermessung möglich

Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld	Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
---------	--	---------------	-------------------------------

Lagebeschreibung: Lage im Stützdamm (Randdamm) der Altdeponie

Rechtswert:	4486408,6	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	
Hochwert:	5677259,3	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	

Technische Daten:

Ausbaumaterial	PVC
Überstand (m über GOK)	
Endteufe (m u. ROK)	
Durchmesser	DN 150
Filter-OK (m u. ROK)	
Filter-UK (m u. ROK)	
Bohrdurchmesser (mm)	
Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)	
Min. Austauschvolumen (l)	
Förderrate (l/min)	



Bemerkungen/Hinweise:

Messstelle ist mit Tongranulat verfüllt – keine Wassermessung möglich

Projekt	Planung Deponie DK 0+1 MSD Freyburg-Zeuchfeld	Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
---------	--	---------------	-------------------------------

Lagebeschreibung: Lage im Stützdamm (Randdamm) der Altdeponie

Rechtswert:	4486280,5	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	
Hochwert:	5677211,4	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	

Technische Daten:

Ausbaumaterial	PVC
Überstand (m über GOK)	
Endteufe (m u. ROK)	
Durchmesser	DN 150
Filter-OK (m u. ROK)	
Filter-UK (m u. ROK)	
Bohrdurchmesser (mm)	



Probenahme:

Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)	
Min. Austauschvolumen (l)	
Förderrate (l/min)	




Bemerkungen/Hinweise:

Messstelle ist mit Tongranulat verfüllt – keine Wassermessung möglich

Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld	Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH		
Lagebeschreibung: Nordwest-Bereich DK I, Deponiesohle, Rand zur Nordböschung					
Rechtswert:	4485828,7	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	148,43
Hochwert:	5677604,8	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	149,43
Technische Daten:					
Ausbaumaterial	PVC				
Überstand (m über GOK)	1,0				
Endteufe (m u. ROK)	6,0				
Durchmesser	DN 50				
Filter-OK (m u. ROK)	5,0				
Filter-UK (m u. ROK)	6,0				
Bohrdurchmesser (mm)	80				
Probenahme:					
Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	4,15 (26.07.2019)				
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)					
Min. Austauschvolumen (l)					
Förderrate (l/min)					
Bemerkungen/Hinweise:					



Projekt	Planung Deponie DK 0+I MSD Freyburg-Zeuchfeld			Auftraggeber:	BLR Burgenland Recycling GmbH
Lagebeschreibung: Nordost-Bereich DK I, Deponiesohle, Rand zur Nordböschung					
Rechtswert:	4486163,5	Höhenstatus:	160	GOK (m NHN):	148,17
Hochwert:	5677738,0	Lagestatus:	150	ROK (m NHN):	149,37
Technische Daten:					
Ausbaumaterial	PVC				
Überstand (m über GOK)	1,2				
Endteufe (m u. ROK)	6,0				
Durchmesser	DN 50				
Filter-OK (m u. ROK)	5,0				
Filter-UK (m u. ROK)	6,0				
Bohrdurchmesser (mm)	80				
Probenahme:					
Wasseranschnitt ca. (m u. ROK)	5,21 (26.07.2019)				
Einbautiefe Pumpe (m u. ROK)					
Min. Austauschvolumen (l)					
Förderrate (l/min)					
Bemerkungen/Hinweise:					