

Belastungsspezifische Massenquantifizierung (statistische Auswertung mit TOC)

Projekttitle	Ökologische Verbesserung des Sauerkampgrabens
Name der Teilfläche	Abschnitt 1 bis 4
Zeitraum Anfall Bodenaushub	2026

Klassifikation nach ErsatzbaustoffV	Oberboden (anthropogen überprägt)	Auffüllung Anteil FB > 10 bis ≤ 50 Vol.-%	Sande und Kiese	Lehm, Schluff, Ton	Mergel	Summe
Gesamtanzahl Analysen	2	3	3	2	1	11

Anzahl Analyseergebnisse je Klasse

BM-0 / BG-0			2	1		3
BM-0* / BG-0*					1	1
BM-F0* / BG-F0*	2					2
BM-F1 / BG-F1				1		1
BM-F2 / BG-F2						0
BM-F3 / BG-F3		1	1			2
> BM-F3 / BG-F3		2				2
Benennung Parameter >BM-F3 / BG-F3		TOC				-
Maximalwerte der Parameter >BM-F3 / BG-F3 angeben		11,0 Gew.-%				-

Aushubmengen

Aushubmengen in m³	2.060	480	2.340	3.490	1.150	9.520
--------------------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

Verhältnis Analysen zu Aushubmenge

Kubatur je Analyse ¹	1.030	160	780	1.745	1.150	865
---------------------------------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

Mengenzuordnung in m³

BM-0 / BG-0			1.560	1.745		3.305
BM-0* / BG-0*					1.150	1.150
BM-F0* / BG-F0*	2.060					2.060
BM-F1 / BG-F1				1.745		1.745
BM-F2 / BG-F2						0
BM-F3 / BG-F3		160	780			940
> BM-F3 / BG-F3		320				320

¹ Anmerkung: Wenn keine Analysen einer Bodenart vorliegen, werden die Werte abgeschätzt

² Mineralische Fremdbestandteile

Belastungsspezifische Massenquantifizierung (statistische Auswertung ohne TOC)

Projekttitel	Ökologische Verbesserung des Sauerkampgrabens
Name der Teilfläche	Abschnitt 1 bis 4
Zeitraum Anfall Bodenaushub	2026

Klassifikation nach ErsatzbaustoffV	Oberboden (anthropogen überprägt)	Auffüllung Anteil FB > 10 bis ≤ 50 Vol.-%	Sande und Kiese	Lehm, Schluff, Ton	Mergel	Summe
Gesamtanzahl Analysen	2	3	3	2	1	11

Anzahl Analyseergebnisse je Klasse

BM-0 / BG-0			2	1		3
BM-0* / BG-0*	2	2			1	5
BM-F0* / BG-F0*						0
BM-F1 / BG-F1				1		1
BM-F2 / BG-F2						0
BM-F3 / BG-F3		1	1			2
> BM-F3 / BG-F3						0
Benennung Parameter >BM-F3 / BG-F3						-
Maximalwerte der Parameter >BM-F3 / BG-F3 angeben						-

Aushubmengen

Aushubmengen in m³	2.060	480	2.340	3.490	1.150	9.520
--------------------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

Verhältnis Analysen zu Aushubmenge

Kubatur je Analyse ¹	1.030	160	780	1.745	1.150	865
---------------------------------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

Mengenzuordnung in m³

BM-0 / BG-0			1.560	1.745		3.305
BM-0* / BG-0*	2.060	320			1.150	3.530
BM-F0* / BG-F0*						0
BM-F1 / BG-F1				1.745		1.745
BM-F2 / BG-F2						0
BM-F3 / BG-F3		160	780			940
> BM-F3 / BG-F3						0

¹ Anmerkung: Wenn keine Analysen einer Bodenart vorliegen, werden die Werte abgeschätzt

² Mineralische Fremdbestandteile