

Untersuchungsprogramm

An: Eurofins Wesseling GmbH, Wesseling

Projekt / Auftraggeber: #1836/147 Erschließung Kühlen Hardt Hagen

Probe-Nr.	Aufschluss* Nr.	Entnahmetiefe (m)		Bodenart **	Untersuchungen *****
		von	bis		
MP 1	RKS 6	0,00	0,40	Auffüllungen aus Schluff	ErsatzbaustoffV, Anhang 1, Tab. 3
	RKS 8	0,00	0,40		
	RKS 10	0,00	0,20		
	RKS 11	0,00	0,40		
	RKS 12	0,00	0,30		
	RKS 13	0,00	0,40		
MP 2	RKS 6	0,40	1,50	Schluff, Ton-/Sandstein verwittert	ErsatzbaustoffV, Anhang 1, Tab. 3
		1,50	2,30		
		2,30	3,00		
	RKS 8	0,40	1,50		
		1,50	2,60		
	RKS 10	0,20	0,90		
		0,90	2,00		
		2,00	3,30		
	RKS 11	0,40	0,80		
		0,80	1,60		
		1,60	3,00		
	RKS 12	0,30	0,90		
		0,90	1,70		
		1,70	2,20		
		2,20	3,20		
RKS 13	0,40	1,60			
	1,60	3,00			

- * RKS = Rammkernsondierung
 ** m.F. = mineralische Fremd Beimengungen
 *** voraussichtlich ≤ 10 Vol.-% m.F.
 ***** (F) = im Feststoff; (E) = im Eluat

Untersuchungsprogramm

An: Eurofins Wesseling GmbH, Wesseling

Projekt / Auftraggeber: #1836/147 Erschließung Kuhlen Hardt Hagen

Probe-Nr.	Aufschluss* Nr.	Entnahmetiefe (m)		Bodenart **	Untersuchungen *****
		von	bis		
MP 3	RKS 1	0,60	1,60	Schluff, Ton-/Sandstein verwittert	ErsatzbaustoffV, Anhang 1, Tab. 3
		1,60	2,80		
		2,80	4,00		
	RKS 3	0,70	1,90		
		1,90	3,00		
		3,00	3,30		
RKS 7	0,60	2,00			
	2,00	3,00			
MP 4	RKS 3	0,00	0,70	Auffüllungen aus Schluff	ErsatzbaustoffV, Anhang 1, Tab. 3
	RKS 7	0,00	0,60		
MP 5	RKS 2	0,00	0,30	Auffüllungen aus Schluff	ErsatzbaustoffV, Anhang 1, Tab. 3
	RKS 4	0,00	0,30		
	RKS 5	0,00	0,40		
MP 6	RKS 2	0,30	1,50	Schluff, Ton-/Sandstein verwittert	ErsatzbaustoffV, Anhang 1, Tab. 3
		1,50	2,40		
		2,40	3,50		
	RKS 4	0,30	1,50		
		1,50	2,80		
		2,80	4,20		
		4,20	5,00		
	RKS 5	0,40	1,00		
		1,00	1,80		
1,80		2,70			

- * RKS = Rammkernsondierung
 ** m.F. = mineralische Fremdbeimengungen
 *** voraussichtlich ≤ 10 Vol.-% m.F.
 **** (F) = im Feststoff; (E) = im Eluat