

Projekt	Probe-Nr.	Art des Aufschlusses	Datum	Bearbeiter
NOTT	EP1	Baggerschurf	14.07.2015	LS

Tiefe u. GOK	Beschreibung	Farbe	Konsistenz	Feuchte	Geruch	Einstufung
1-1,5	Ton, schwarze Partikel	Dunkelgrau - schwarz			Leicht schwefelig	
	%					
	%					

Bemerkung: _____

Wasserstand: _____ Probe: _____

Labor: Eurofins

Dok. : Ansprache des Materials



Projekt	Probe-Nr.	Art des Aufschlusses	Datum	Bearbeiter
NOTT	EP2	Baggerschurf	14.07.2015	LS

Tiefe u. GOK	Beschreibung	Farbe	Konsistenz	Feuchte	Geruch	Einstufung
2,3-2,5	Knolle rot-braun; innen schwarz-orange					
	%					
	%					
	%					
	%					

Bemerkung: _____

Wasserstand: _____ Probe: _____

Labor: Eurofins

Dok. : Ansprache des Materials



Projekt	Probe-Nr.	Art des Aufschlusses	Datum	Bearbeiter
NOTT	EP3	Baggerschurf	14.07.2015	LS

Tiefe u. GOK	Beschreibung	Farbe	Konsistenz	Feuchte	Geruch	Einstufung
2,8-3,2m	Knolle feinkörnig	schwarz, außen braun verwittert			schwefelig	
	%					
	%					
	%					

Bemerkung: _____

Wasserstand: _____ Probe: _____

Labor: Eurofins

Dok. : Ansprache des Materials



Projekt	Probe-Nr.	Art des Aufschlusses	Datum	Bearbeiter
NOTT	EP4	Baggerschurf	14.07.2015	CL

Tiefe u. GOK	Beschreibung	Farbe	Konsistenz	Feuchte	Geruch	Einstufung
	Tonige Schlacke	rotbraun			fäkal	
	%					
	%					
	%					

Bemerkung: _____

Wasserstand: _____ Probe: _____

Labor: Eurofins

Dok. : Ansprache des Materials



Projekt	Probe-Nr.	Art des Aufschlusses	Datum	Bearbeiter
NOTT	EP5	Baggerschurf	14.07.2015	LS/CL

Tiefe u. GOK	Beschreibung	Farbe	Konsistenz	Feuchte	Geruch	Einstufung
Ca. 4m	Klumpen zäh, teerartig	schwarz	Zäh, fest		Leicht teerartig	
	%					
	%					
	%					

Bemerkung: _____

Wasserstand: _____ Probe: _____

Labor: Eurofins

Dok. : Ansprache des Materials



Projekt	Probe-Nr.	Art des Aufschlusses	Datum	Bearbeiter
NOTT	EP6	Baggerschurf	14.07.2015	LS/CL

Tiefe u. GOK	Beschreibung	Farbe	Konsistenz	Feuchte	Geruch	Einstufung
4-5,5	Schlacke tonig, schluffig; Reste v. Zellstoff, Fasern, org. Beimengungen	schwarz	bröckelig, weich			
	%					
	%					
	%					

Bemerkung: _____

Wasserstand: _____ Probe: _____

Labor: Eurofins

Dok. : Ansprache des Materials



Projekt	Probe-Nr.	Art des Aufschlusses	Datum	Bearbeiter
NOTT	EP7	Baggerschurf	14.07.2015	LS

Tiefe u. GOK	Beschreibung	Farbe	Konsistenz	Feuchte	Geruch	Einstufung
4-5,5	Gelartige Masse, glasig mit org. Beimengungen	Schwarz, grünlich-grau	Zäh, breiig		kein	
	%					
	%					
	%					

Bemerkung: _____

Wasserstand: _____ Probe: _____

Labor: Eurofins

Dok. : Ansprache des Materials

