

AUFTRAGGEBER:

[REDACTED]
vogesenstr. 30B
46119 Oberhausen

AUFTRAG VOM:

30.04.13

PROJEKT:

PROBENEHMER:

Auftraggeber

PROBENAHMEDATUM:

/

PROBENEINGANG:

30.04.13

UNTERSUCHUNGSUMFANG:

siehe Analysenergebnisse

UMFANG DES BERICHTES:
(incl. Deckblatt)

3 Seiten

BERICHTSDATUM:

08.05.13

BERICHTERSTATTER:

Die Untersuchungen beziehen sich ausschließlich auf vorgenanntes Untersuchungsobjekt und sind nicht ohne weitere Prüfung auf andere Objekte übertragbar.

08.05.13

Projekt:



Feststoffuntersuchung :

Parameter	Probe	Einheit
Trockenrückstand	89,8	%
Kohlenwasserstoffe	91,3	mg/kg
Kupfer	10,3	mg/kg

Analysenverfahren :

Parameter	DIN-Verfahren	Bestimmungsgrenze	
Königswasseraufschluß	DIN ISO 11466		
Kohlenwasserstoffe	DIN EN 14039	50	mg/kg
Kupfer	DIN 38 406-E7	1	mg/kg
Trockenrückstand	DIN ISO 11465	0,1	%

08.05.13

Projekt:



Probenvorbereitungsprotokoll:

	Probe	Einheit
Menge der angelieferten Probe	8.600	g
Probengefäß	Probeneimer	
Art	Boden/wenig Steine	
Korngröße	< 0,5/bis 10	mm
Farbe	weiß, braun	
Geruch	schwach	
Probeneingang	30.04.13	
Probenahmeprotokoll	nein	
Ordnungsgemäße Probenanlieferung	ja	
Sortierung	nein	
Zerkleinerung	nein	
Trocknung	nein	
Siebung	nein	
Teilung/Homogenisierung	fraktionierendes Teilen	
Rückstellprobenmenge	8.450	g
Trocknung 105 °C	ja	
Feinzerkleinerung der Prüfprobe	entfällt	
Endfeinheit	/	mm
Kontrollsiebung	/	
Eluathertellung	entfällt	
Einwaage (Originalprobe, feucht)	/	g
Extraktionsmittelvolumen	/	ml
Filtratvolumen	/	ml