

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:**

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