



Mobility
Networks
Logistics

DB International GmbH
Baugrund
Bornitzstraße 73 - 75; 10365 Berlin
Tel.: 030 / 63 43 1520
Fax: 030 / 63 43 1531

Bestimmung des Glühverlustes nach DIN 18128 - GL

Bauvorhaben : Umbau Knoten Frankfurt
Objekt : Bauwerk 2.2.12, Neubau EÜ Waldfriedstraße

Prüfungs-Nr. : 3.2.1.4 / 2010 / 2411
Reg.-Nr. :
Auftrags-Nr. : PF 3 0368 01

Entnahmestelle	BK 70 Pr.16 t=13,70-15,00m					
Boden	TA					
Bemerkung	ZP / 2409			Entnahme : UGG / 27.10.2010		
Tiegel	T1		T5		T4	
Brutto m _s	42,3311	g	45,5355	g	42,4243	g
- Tara m _B	- 35,8964	g	- 37,6867	g	- 34,7251	g
Netto m _s	6,4347	g	7,8488	g	7,6992	g
Brutto m _s	42,3311	g	45,5355	g	42,4243	g
- Brutto nach 550°C	- 42,0372	g	- 45,1739	g	- 42,0845	g
m _{so}	0,2939	g	0,3616	g	0,3398	g
m _{so}	0,2939		0,3616		0,3398	
Netto m _s ·100	6,4347 ·100		7,8488 ·100		7,6992 ·100	
= V _{gl}	4,567 %		4,607 %		4,413 %	
Mittelwert V_{gl}			4,5 %			

Entnahmestelle						
Boden						
Bemerkung						
Tiegel						
Brutto m _s		g		g		g
- Tara m _B	-	g	-	g	-	g
Netto m _s		g		g		g
Brutto m _s		g		g		g
- Brutto nach 550°C	-	g	-	g	-	g
m _{so}		g		g		g
m _{so}						
Netto m _s ·100		·100		·100		·100
= V _{gl}						
Mittelwert V_{gl}						

Berlin, 08.12.2010

Bearbeiter: Meineck

geprüft: Ehrhardt

Bestimmung des Glühverlustes