

# Anlage 4

Versuchsprotokolle zur Bestimmung des Wassergehalts des Rückstands bei Einbau in das Lysimeter bzw. Ausbau aus dem Lysimeter

## Impressum

Fassung vom 24.06.2015

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. J. Baumeister

Telefon: 03931/689226

Fax: 03931/689299

e-Mail: [j.baumeister@upi-umweltprojekt.de](mailto:j.baumeister@upi-umweltprojekt.de)

Web: [www.upi-umweltprojekt.de](http://www.upi-umweltprojekt.de)





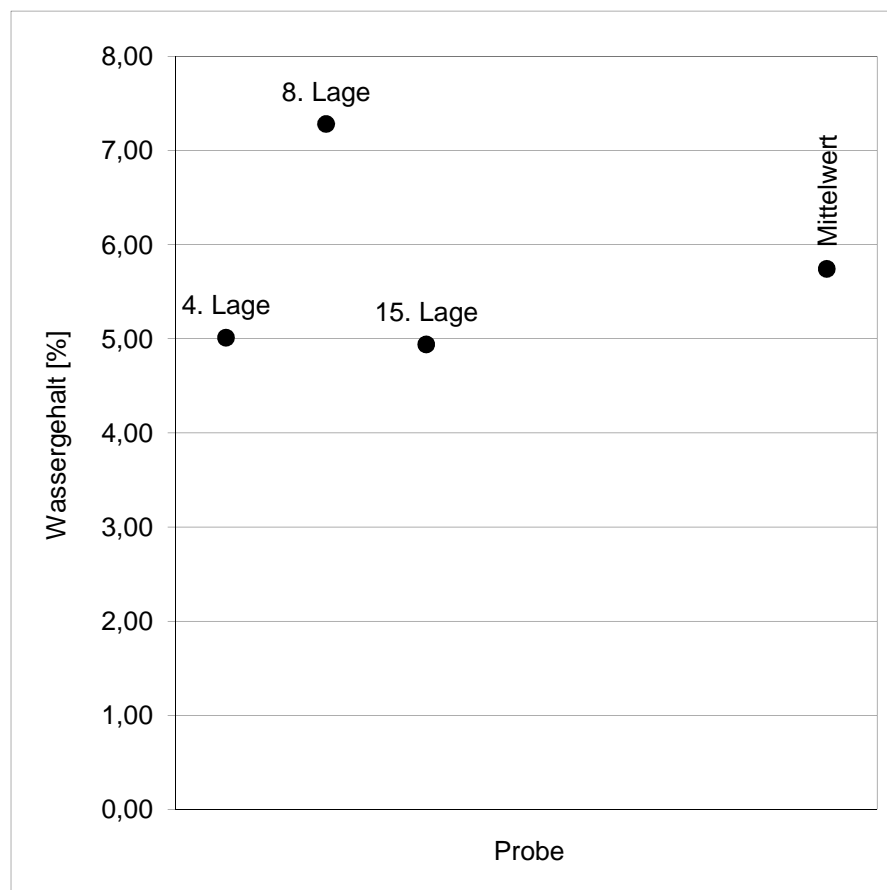
upi UmweltProjekt  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Breite Straße 30  
39576 Stendal

Projekt	Haldenwasserbilanz
Projekt-Nr.	005.004.02.02-09
Probe-Nr.	4., 8. und 15. Lage
Datum	07.08.2012

Wassergehalt nach DIN 18 121, Teil 1  
Ofentrocknung (55°C)

Entnahmestelle	Werk Hattorf
Bodenart	Rückstandssalz

Probe - Nr.	Masse Wasser [g]	Masse Boden [g]	Wassergehalt [%]
4. Lage	5,5	109,7	5,0
8. Lage	10,3	141,4	7,3
15. Lage	5,9	119,4	4,9
Wassergehalt Mittelwert			5,7



Wassergehalt nach DIN 18 121, Teil 1  
(Ofentrocknung bei 55°C)

Entnahmestelle	Lysimeter Müncheberg
Bodenart	Rückstandssalz Hattorf

Probe - Nr.	Masse Wasser [g]	Masse Boden [g]	Wassergehalt [%]
1.1 (0-8,5cm))	1,8	80,3	2,2
1.2 (0-11 cm)	2,1	52,6	4,0
1.3 (80-90cm)	18,0	136,1	13,2
2.1 (83-86cm)	2,0	79,4	2,5
2.2 (158-168 cm)	3,8	121,8	3,1
2.3 (163-168cm)	17,0	105,7	16,1
Wassergehalt Mittelwert			6,9

