

Wassergehalt nach DIN 18 121

Industriegroßflächenentwicklung Walterhausen / Hörselgau

Bearbeiter: bö

Datum: 01.09.2011

Prüfungsnummer: wn 001

Entnahmestelle: siehe unten

Tiefe: siehe unten

Bodenart: -

Art der Entnahme: GP

Probe entnommen am: 23/24.08.2011

Probenbezeichnung:	GP 4/1	GP 4/2
Feuchte Probe + Behälter [g]:	103.04	105.12
Trockene Probe + Behälter [g]:	95.30	99.14
Behälter [g]:	54.69	59.02
Trockene Probe [g]:	40.61	40.12
Porenwasser [g]:	7.74	5.98
Wassergehalt [%]	19.06	14.91

Probenbezeichnung:	GP 5/1	GP 6/2
Feuchte Probe + Behälter [g]:	185.20	217.22
Trockene Probe + Behälter [g]:	175.53	197.60
Behälter [g]:	119.75	104.36
Trockene Probe [g]:	55.78	93.24
Porenwasser [g]:	9.67	19.62
Wassergehalt [%]	17.34	21.04

Probenbezeichnung:	GP 7/1	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	260.35	
Trockene Probe + Behälter [g]:	242.50	
Behälter [g]:	147.47	
Trockene Probe [g]:	95.03	
Porenwasser [g]:	17.85	
Wassergehalt [%]	18.78	

Entnahmetiefen: RKS 4 GP 4/1 0,60 - 1,70 m Löß / Lößlehm
RKS 4 GP 4/2 1,70 - 3,20 m Decklehm
RKS 5 GP 5/1 0,40 - 1,90 m Decklehm
RKS 6 GP 6/2 1,40 - 4,30 m VZ
RKS 7 GP 7/1 0,30 - 1,40 m Löß / Lößlehm