

## 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 2/1	GP 3/1
Feuchte Probe + Behälter [g]:	311.44	319.70
Trockene Probe + Behälter [g]:	291.11	297.43
Behälter [g]:	161.10	152.75
Trockene Probe [g]:	130.01	144.68
Porenwasser [g]:	20.33	22.27
Wassergehalt [%]	15.64	15.39

Probenbezeichnung:	GP 3/2	GP 3/3
Feuchte Probe + Behälter [g]:	95.72	98.99
Trockene Probe + Behälter [g]:	88.97	92.03
Behälter [g]:	53.98	51.03
Trockene Probe [g]:	34.99	41.00
Porenwasser [g]:	6.75	6.96
Wassergehalt [%]	19.29	16.98

Probenbezeichnung:	GP V3/1	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	99.80	
Trockene Probe + Behälter [g]:	93.23	
Behälter [g]:	51.92	
Trockene Probe [g]:	41.31	
Porenwasser [g]:	6.57	
Wassergehalt [%]	15.90	

Entnahmetiefen: RKS 2 GP 2/1 0,45 - 1,50 m Decklehm  
RKS 3 GP 3/1 0,30 - 0,70 m Löß  
RKS 3 GP 3/2 0,70 - 1,70 m Decklehm (w-st)  
RKS 3 GP 3/3 1,70 - 2,60 m Decklehm (hf)  
RKS 3V GP V3/1 2,70 - 3,40 m Decklehm