

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.: 03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftr.-Nr.: 05103/25/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 1

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Sanierung der historischen Unstrutbrücke

37351 Helmsdorf, Hütte

Bearbeiter: Ras.

Datum: 04.06.2025

Prüfungsnummer:

Entn.-Stelle: KRB 1/25

Entn.-Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestörte Probe

Probe entnommen am: 04.06.2025

Benennung:	A [G,x,s',t]		
Entnahmetiefe [m]:	0,5-1,2 m		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	119.33		
Trockene Probe + Behälter [g]:	113.69		
Behälter [g]:	6.31		
Porenwasser [g]:	5.64		
Trockene Probe [g]:	107.38		
Wassergehalt [%]	5.25		

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.: 03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftr.-Nr.: 05103/25/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 2

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Sanierung der historischen Unstrutbrücke

37351 Helmsdorf, Hütte

Bearbeiter: Ras.

Datum: 04.06.2025

Prüfungsnummer:

Entn.-Stelle: KRB 4/25

Entn.-Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestörte Probe

Probe entnommen am: 04.06.2025

Benennung:	A [G,x,s,t]		
Entnahmetiefe [m]:	0,6-2,3 m		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	161.95		
Trockene Probe + Behälter [g]:	153.85		
Behälter [g]:	6.50		
Porenwasser [g]:	8.10		
Trockene Probe [g]:	147.35		
Wassergehalt [%]	5.50		

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]:			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockene Probe [g]:			
Wassergehalt [%]			