

BuG Baugrunduntersuchung Naumburg  
Heinrich-von-Stephan-Platz 1  
06618 Naumburg

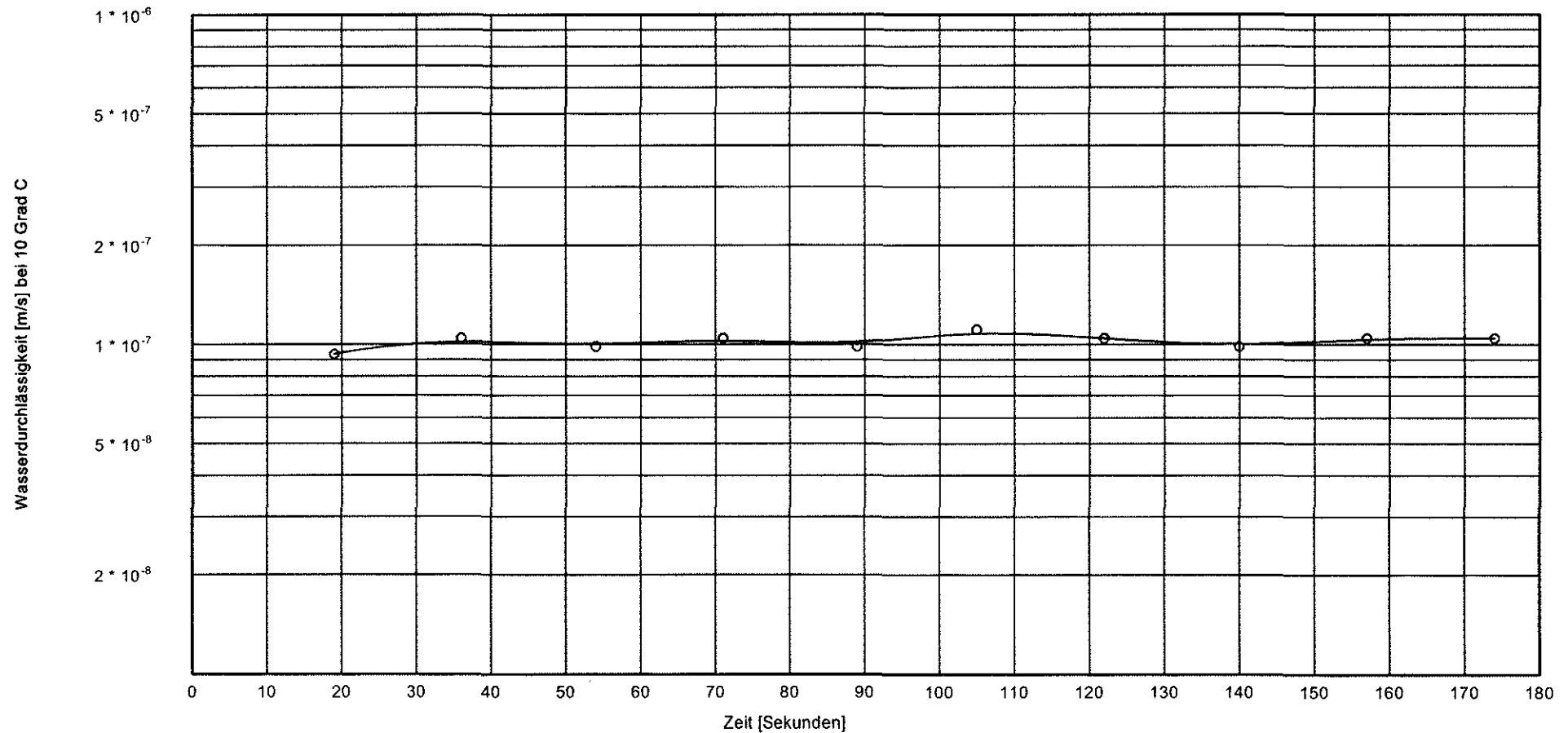
# Durchlässigkeitsversuch

Hochhalde Schkopau  
Lauchaumlegung

Probe entnommen am: 21.07.14  
Art der Entnahme: ungestört  
Arbeitsweise: DIN 18130 TX-DE-MZ-SB

Bearbeiter: Dö

Datum: 31.07.14



Versuch-Nr.:		Bemerkungen:	Projekt Nr.: P 14.0551	Anlage: 5.8
Bodenart:	A(Asche)			
Tiefe:	8,0 - 8,3			
Entnahmestelle:	BK 1 / 13			
Länge / Fläche:	11,40 / 88,25			
Hydraul. Gefälle:	87,72			
k (10°) [m/s]:	$1.0 \cdot 10^{-7}$			

BuG Baugrunduntersuchung Naumburg  
Heinrich-von-Stephan-Platz 1  
06618 Naumburg

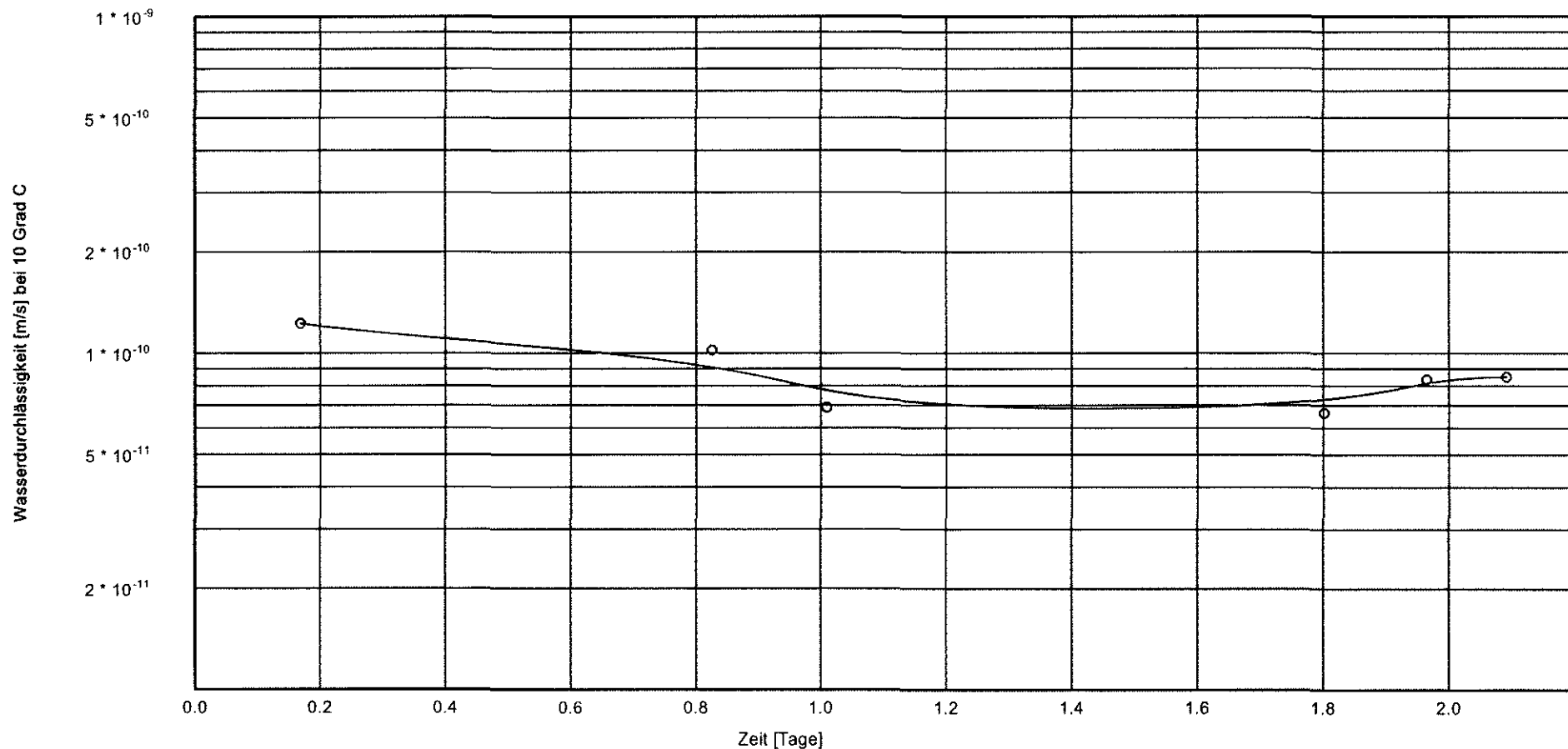
# Durchlässigkeitsversuch

Hochhalde Schkopau  
Lauchaumlegung

Probe entnommen am: 21.07.14  
Art der Entnahme: ungestört  
Arbeitsweise: DIN 18130 TX-DE-MZ-SB

Bearbeiter: Dö

Datum: 31.07.14



Versuch-Nr.:	○—○	Bemerkungen:	Projekt-Nr.: P 14.0551	Anlage: 5.8
Bodenart:	A(U, fs, t, o)			
Tiefe:	12,3 - 12,6			
Entnahmestelle:	BK 1 / 13			
Länge / Fläche:	9.70 / 100.29			
Hydraul. Gefälle:	164.95			
k (10°) [m/s]:	$8.5 \times 10^{-11}$			

BuG Baugrunduntersuchung Naumburg  
Heinrich-von-Stephan-Platz 1  
06618 Naumburg

Bearbeiter: Dö

Datum: 31.07.14

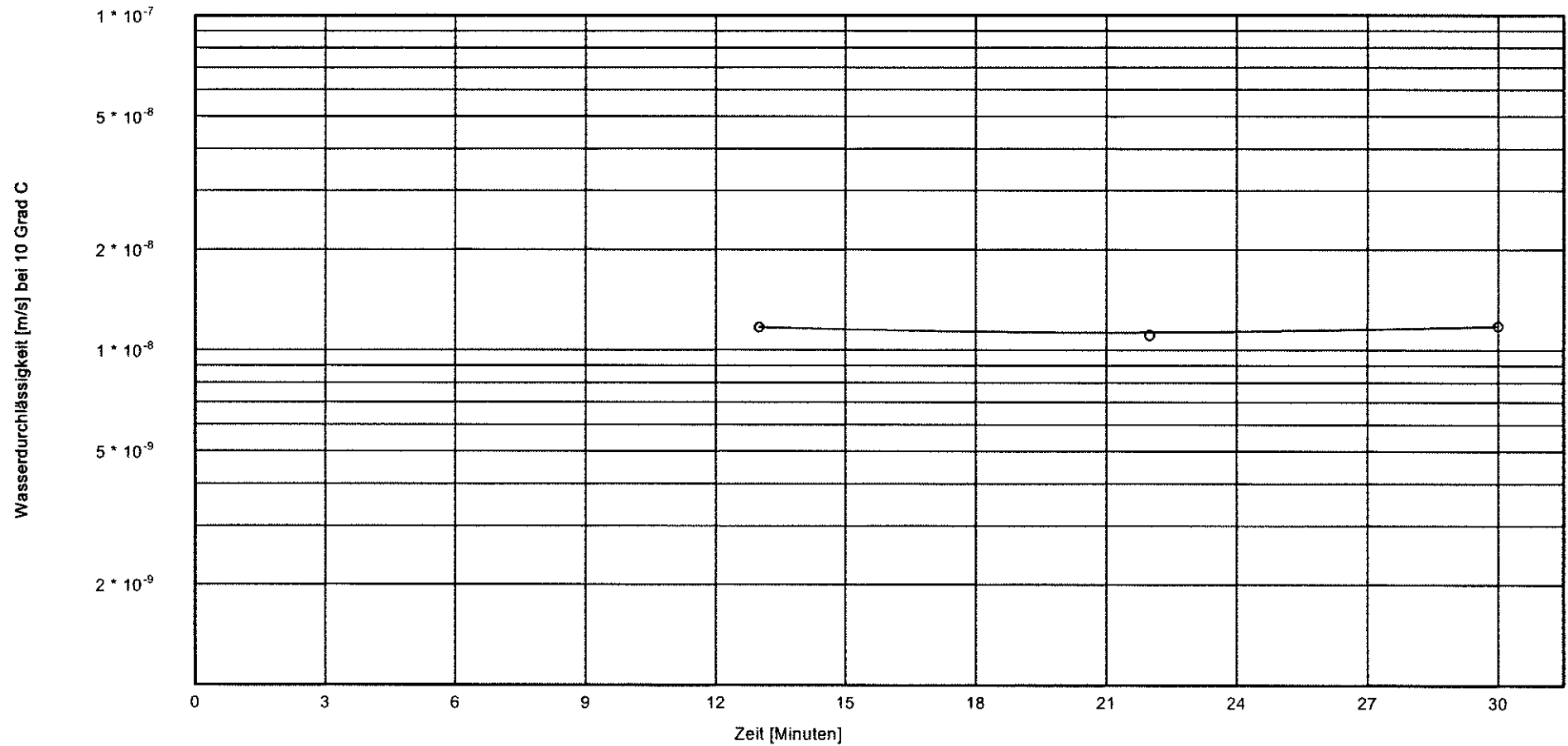
## Durchlässigkeitsversuch

Hochhalde Schkopau  
Lauchaumlegung

Probe entnommen am: 21.07.14

Art der Entnahme: ungestört

Arbeitsweise: DIN 18130 TX-DE-MZ-SB



Versuch-Nr.:			Bemerkungen:	Projekt Nr.: P 14.0551	Anlage: 5.8
Bodenart:	A(Asche)				
Tiefe:	7,0 - 7,3				
Entnahmestelle:	BK 23 / 13				
Länge / Fläche:	10.30 / 83.32				
Hydraul. Gefälle:	97.09				
k (10°) [m/s]:	$1.1 \cdot 10^{-8}$				