

SIG - HESSEN INGENIEURE
 Prof. Steffen, Hütteroth & Schröder GmbH
 Ziegeleiweg 2
 34376 Immenhausen

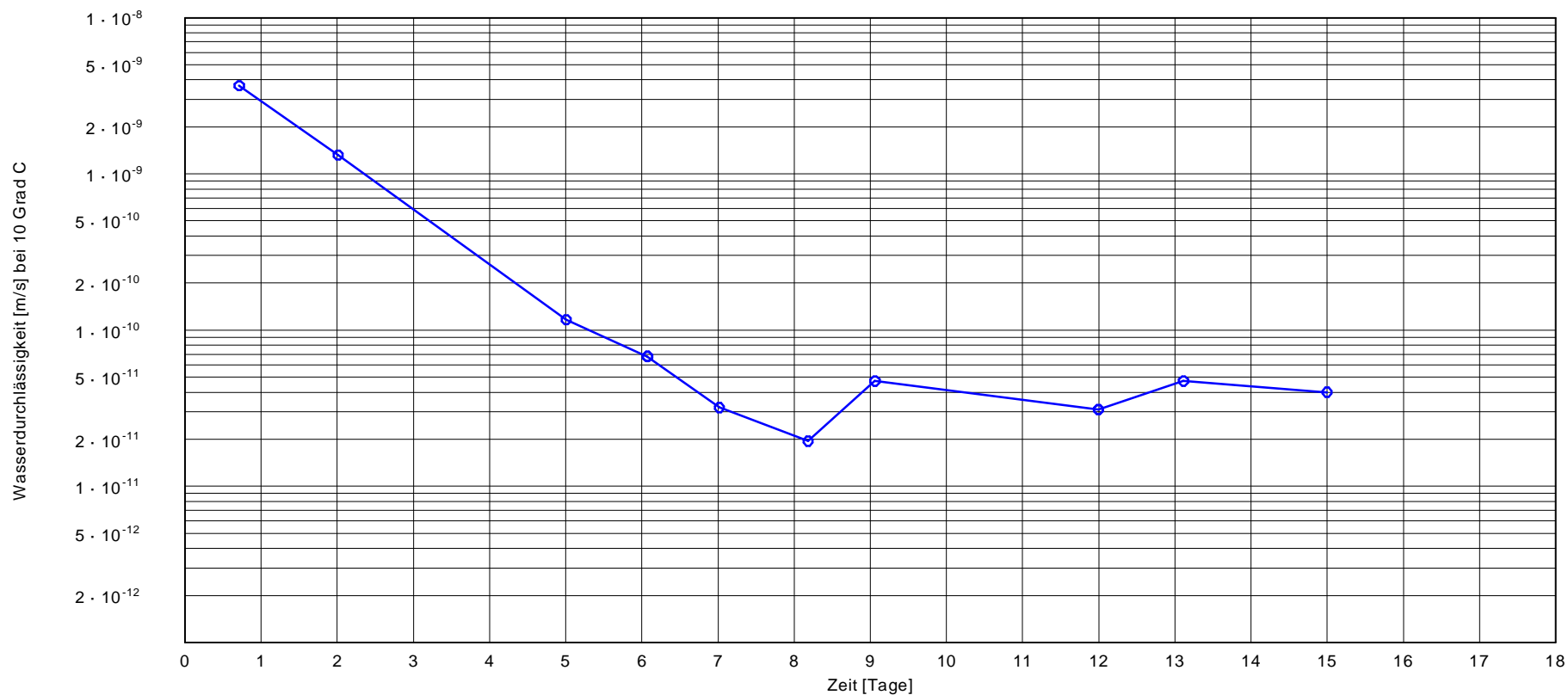
Durchlässigkeitsversuch

K+S Kali GmbH Standort Hattorf
 Basisabdichtung Rückstandshalde

Probe entnommen am: 12.01.15
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: DIN 18130

Bearbeiter: Rudolph

Datum: 14.01.15



Einlauf/Auslauf		Bemerkungen Proctor Nr. 1 Probe Nr.17= 4cm Probe Nr.21 =8cm Secursol	Projekt-Nr.: 16511 Anlage: 5.2.4
Bodenart:	37 +Secursol		
Tiefe:			
Entnahmestelle:	Wildeck		
Probe-Nr.	37+Secursol		
k (10°) [m/s]:	4.0 · 10⁻¹¹		