

ANLAGE 9

Grafische Auswertung Durchlässigkeitsbestimmung Langzeitversuche ab 2015

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

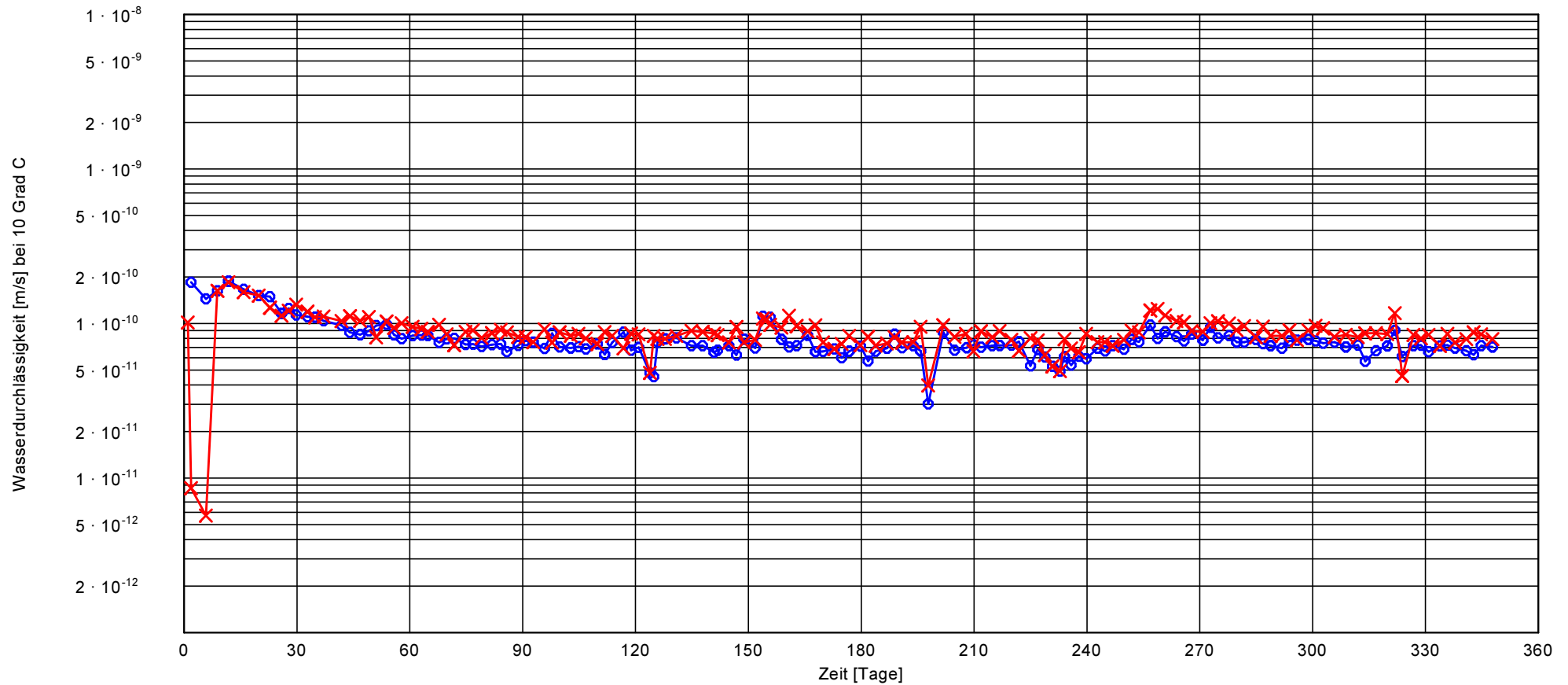
Bearbeiter: Rudolph

Datum: 20.05.2015

Durchlässigkeitsversuch

K+S Kali GmbH Standort Hattorf
 Basisabdichtung Rückstandshalde

Probe entnommen am: 04.05.2015
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: DIN 18130



Einlauf/Auslauf			Bemerkungen	Projekt-Nr.: 16511 Anlage: 9
Bodenart:				
Tiefe:	obere Lage	obere Lage		
Entnahmestelle:	Mischung	Mischung		
Probe-Nr.	50 Proctor 1	50 Proctor 1		
k (10°) [m/s]:	7.1 · 10 ⁻¹¹	7.9 · 10 ⁻¹¹		

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

Bearbeiter: Rudolph

Datum: 20.05.2015

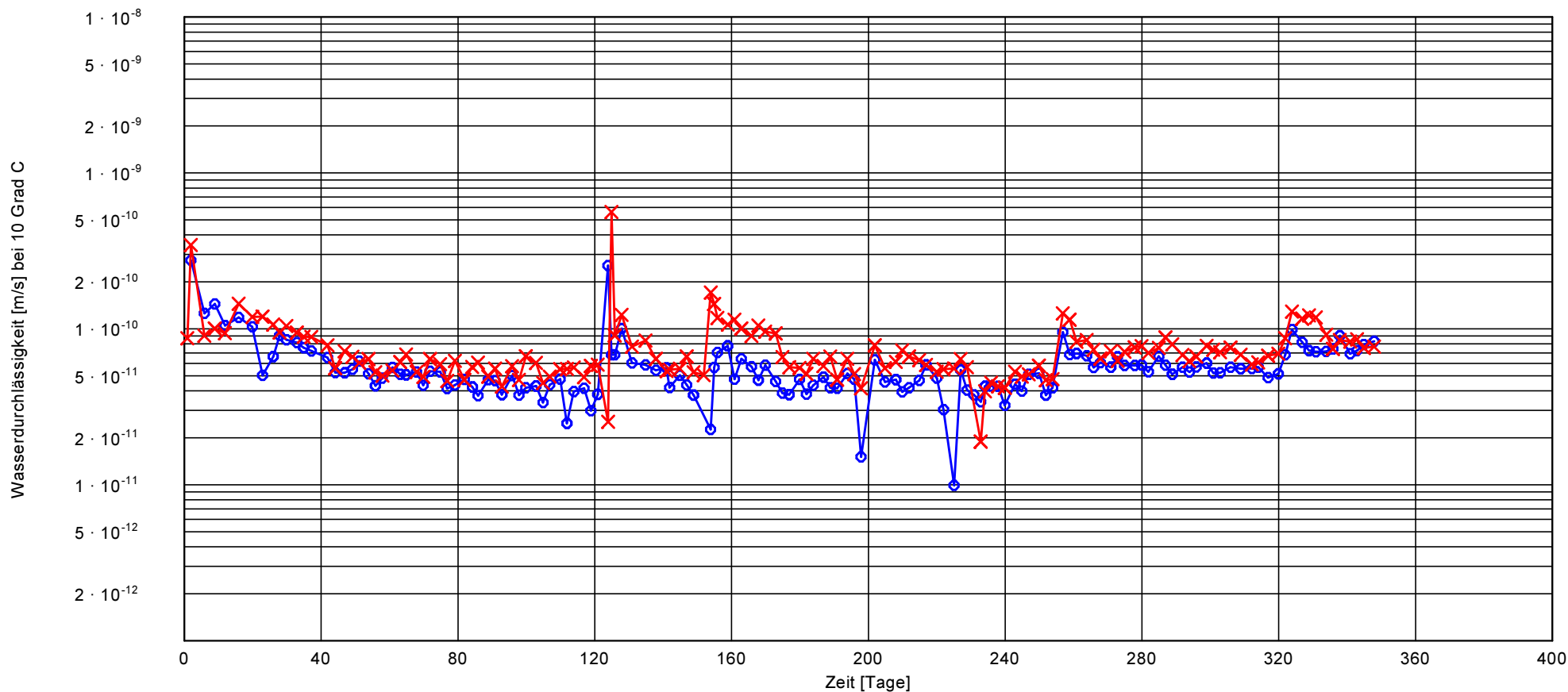
Durchlässigkeitsversuch



K+S Kali GmbH Standort Hattorf
 Basisabdichtung Rückstandshalde

Probe entnommen am: 04.05.2015

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: DIN 18130



Einlauf/Auslauf			Bemerkungen	Projekt-Nr.: 16511 Anlage: 9
Bodenart:				
Tiefe:	untere Lage	untere Lage		
Entnahmestelle:	Mischung	Mischung		
Probe-Nr.	49 Proctor 1	49 Proctor 1		
k (10°) [m/s]:	$8.3 \cdot 10^{-11}$	$7.7 \cdot 10^{-11}$		