

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

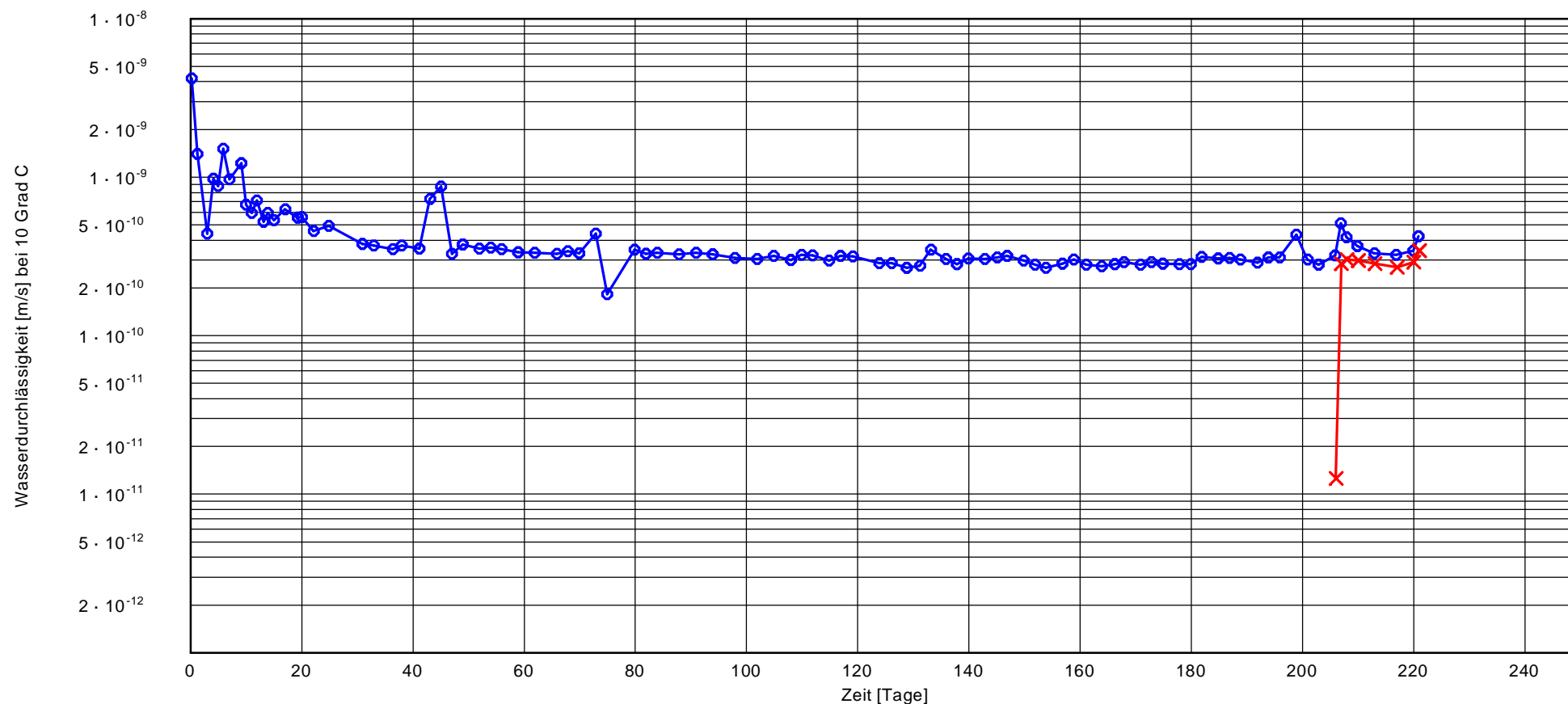
Durchlässigkeitsversuch

K+S Kali GmbH Standort Hattorf
 Basisabdichtung Rückstandshalde

Probe entnommen am: 12.01.2015
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: DIN 18130

Bearbeiter: Specht

Datum: 27.02.2015



Einlauf/Auslauf

0/1 0/2 0/8

Bodenart:

Secorsol+ Nanoalps

Tiefe:

Wildeck

Entnahmestelle:

44 Proctor 4

Probe-Nr.

4.2 · 10⁻¹⁰

k (10°) [m/s]:

3.4 · 10⁻¹⁰

Bemerkungen
 Obere Lage

Projekt-Nr.:
 16511
 Anlage:
 2.4.1

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

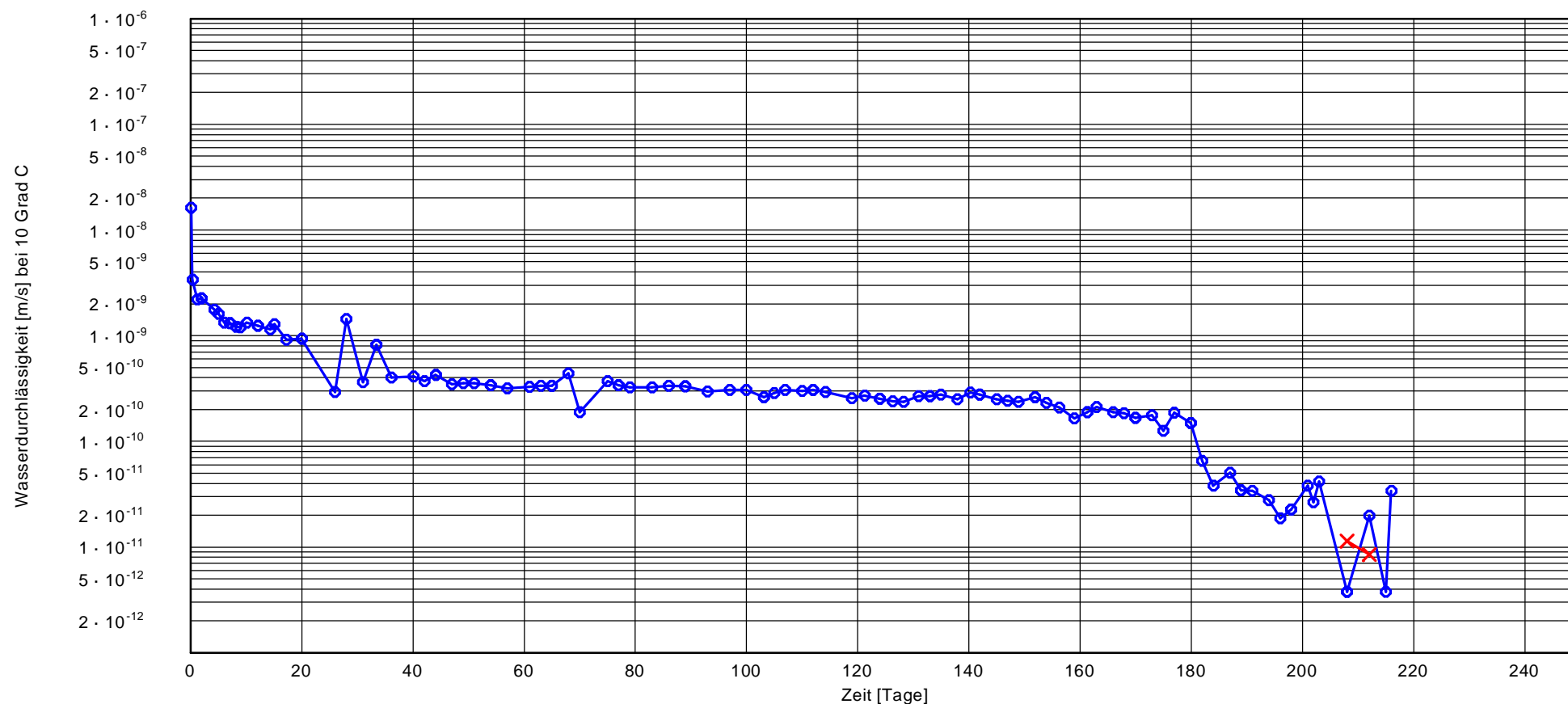
Durchlässigkeitsversuch



K+S Kali GmbH Standort Hattorf
 Basisabdichtung Rückstandshalde

Probe entnommen am: 12.01.2015
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: DIN 18130

Bearbeiter: Specht

Datum: 03.03.2015



Einlauf/Auslauf			Bemerkungen Untere Lage	Projekt-Nr.: 16511 Anlage: 2.4.2
Bodenart:	0/1 0/2 0/8	0/1 0/2 0/8		
Tiefe:	Secorsol+ Nanoalps	Secorsol+Nanoalps		
Entnahmestelle:	Wildeck	Wildeck		
Probe-Nr.	45 Proctor 3	45 Proctor 3		
k (10°) [m/s]:	$3.4 \cdot 10^{-11}$	$8.5 \cdot 10^{-12}$		