



Zeit = 3.02E+5  
 Datei: 5800d\_Q2\_0+125\_LF3\_sickl\_84h.plw  
 Isolinien

Boden	$k_x$ [L/T]	$k_y$ [L/T]	$n_{eff}$ [-]	S [1/L]	Bezeichnung
(Light Yellow)	$5.000 \cdot 10^{-5}$	$5.000 \cdot 10^{-5}$	0.20	$1.000 \cdot 10^{-5}$	S1.4
(Yellow)	$5.000 \cdot 10^{-8}$	$5.000 \cdot 10^{-8}$	0.05	$1.000 \cdot 10^{-5}$	S2.1, S3.1, S1.1, S1.2
(Dark Yellow)	$1.000 \cdot 10^{-8}$	$1.000 \cdot 10^{-8}$	0.05	$1.000 \cdot 10^{-5}$	S2.2
(Light Orange)	$1.000 \cdot 10^{-5}$	$1.000 \cdot 10^{-5}$	0.20	$1.000 \cdot 10^{-5}$	S3.2
(Orange)	$5.000 \cdot 10^{-5}$	$5.000 \cdot 10^{-5}$	0.20	$1.000 \cdot 10^{-5}$	S4.1, (S3.2)
(Dark Orange)	$5.000 \cdot 10^{-4}$	$5.000 \cdot 10^{-4}$	0.20	$1.000 \cdot 10^{-5}$	S4.2

<b>Auftraggeber:</b> LTV Freistaat Sachsen Betrieb EMUWE		<b>Auftragnehmer:</b> planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	
<b>Projekt: Deichzustandsanalyse</b> <b>Deich Burkhardshof - Seydewitz an der Dahle</b>			
Profil QP2 - km 0+125 Lastfall 3 - schneller Wasserspiegelabfall, Absenk $v = 0,39\text{m}/12\text{h}$ Potentialfeld, instationärer Zustand, Sickerlinie nach 72h			
Projekt-Nr.:	G-5800c	Datum:	06.12.2006
Bearbeiter:	Menz	Anlage:	6.1.4