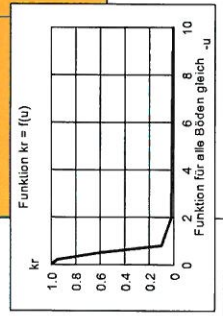
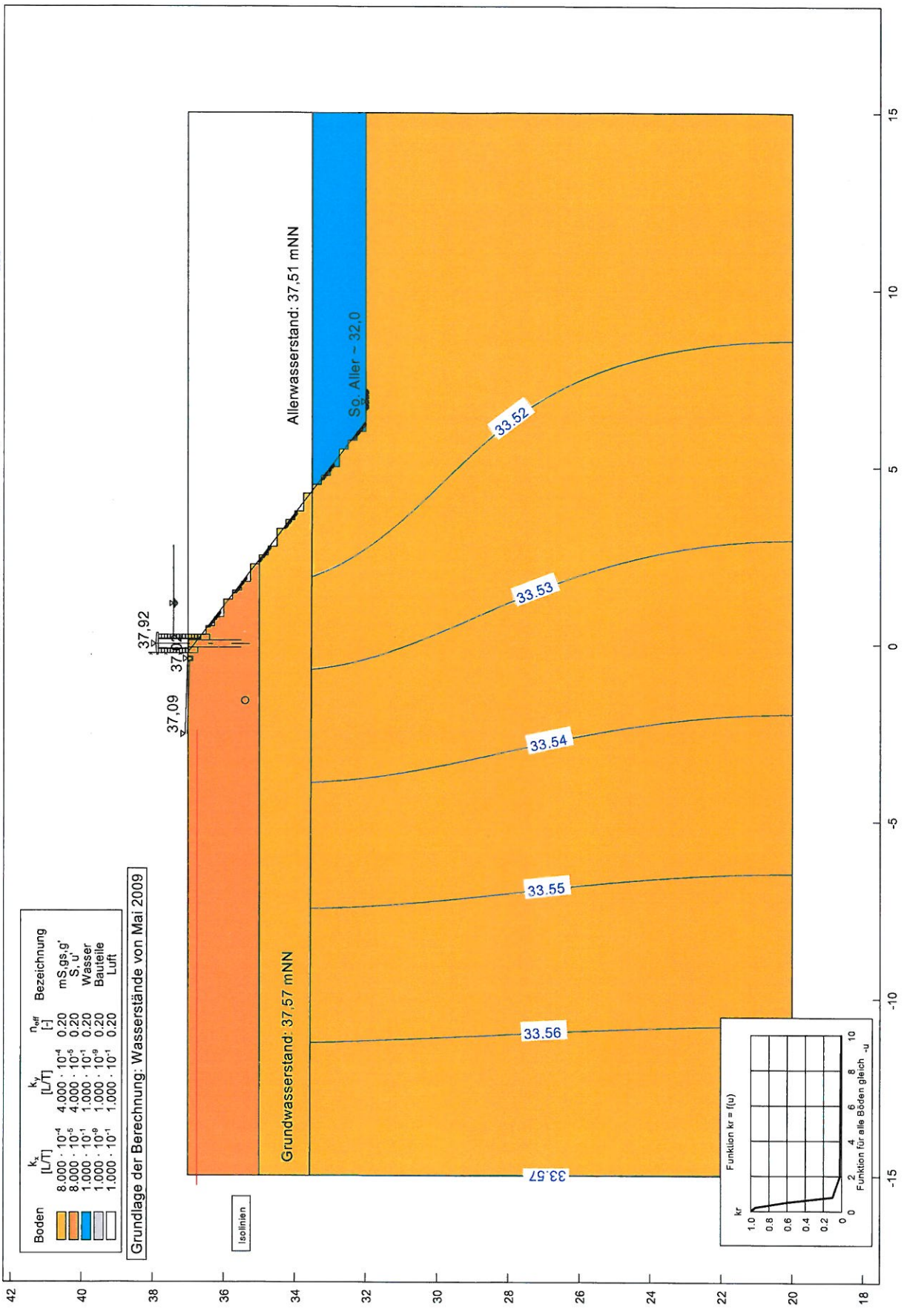
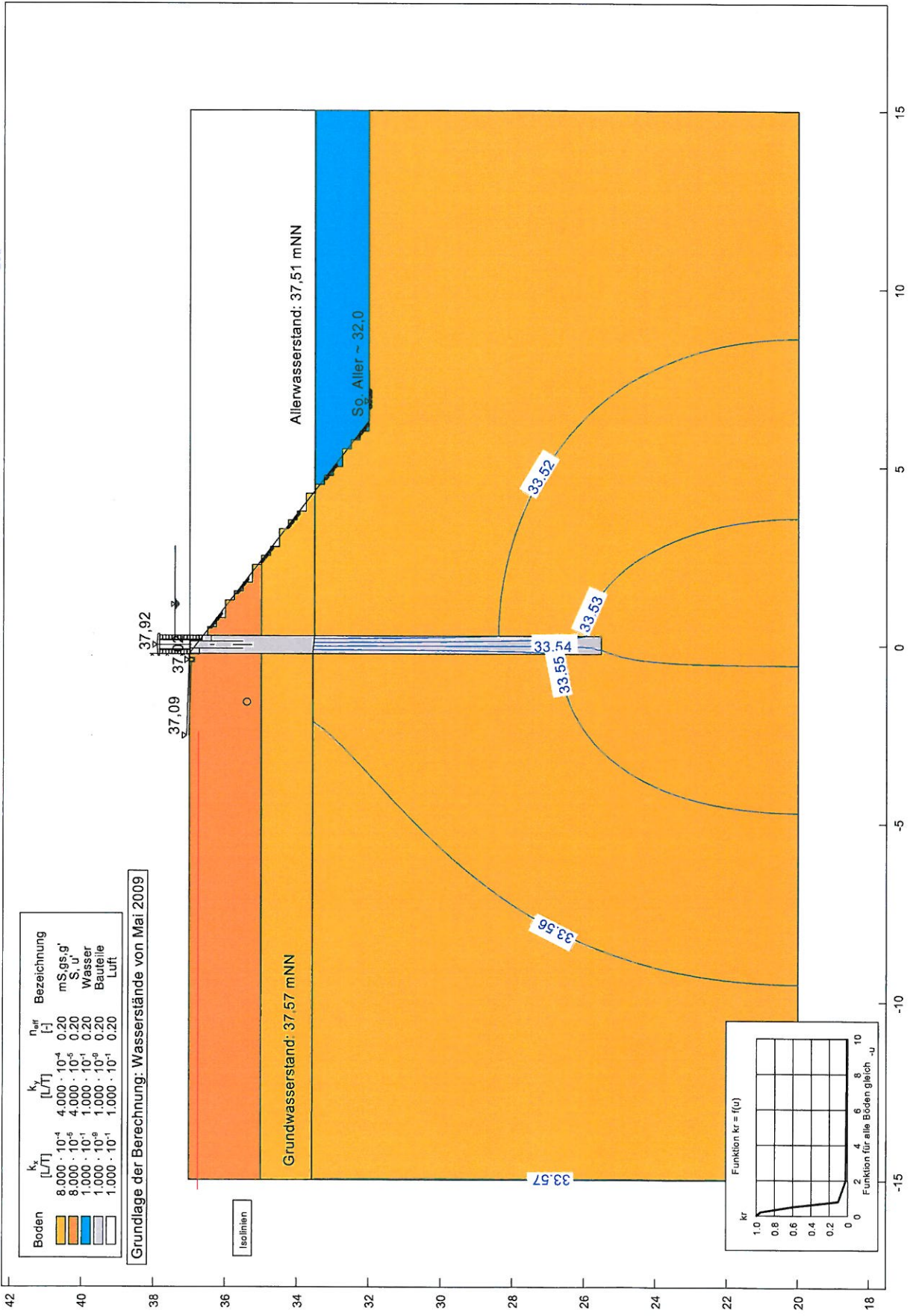


Modellierung der Grundwasserströmung





Modellierung der Grundwasserströmung



Boden	k_x [L/T]	k_y [L/T]	n_{eff} [-]	Bezeichnung
Orange	$8.000 \cdot 10^{-4}$	$4.000 \cdot 10^{-4}$	0.20	mS.Gs.g
Yellow	$8.000 \cdot 10^{-5}$	$4.000 \cdot 10^{-5}$	0.20	S _u
Light Blue	$1.000 \cdot 10^{-1}$	$1.000 \cdot 10^{-1}$	0.20	Wasser
Dark Blue	$1.000 \cdot 10^{-9}$	$1.000 \cdot 10^{-9}$	0.20	Bauteile
White	$1.000 \cdot 10^{-1}$	$1.000 \cdot 10^{-1}$	0.20	Luft

Grundlage der Berechnung: Wasserstände von Mai 2009

Isolinien

