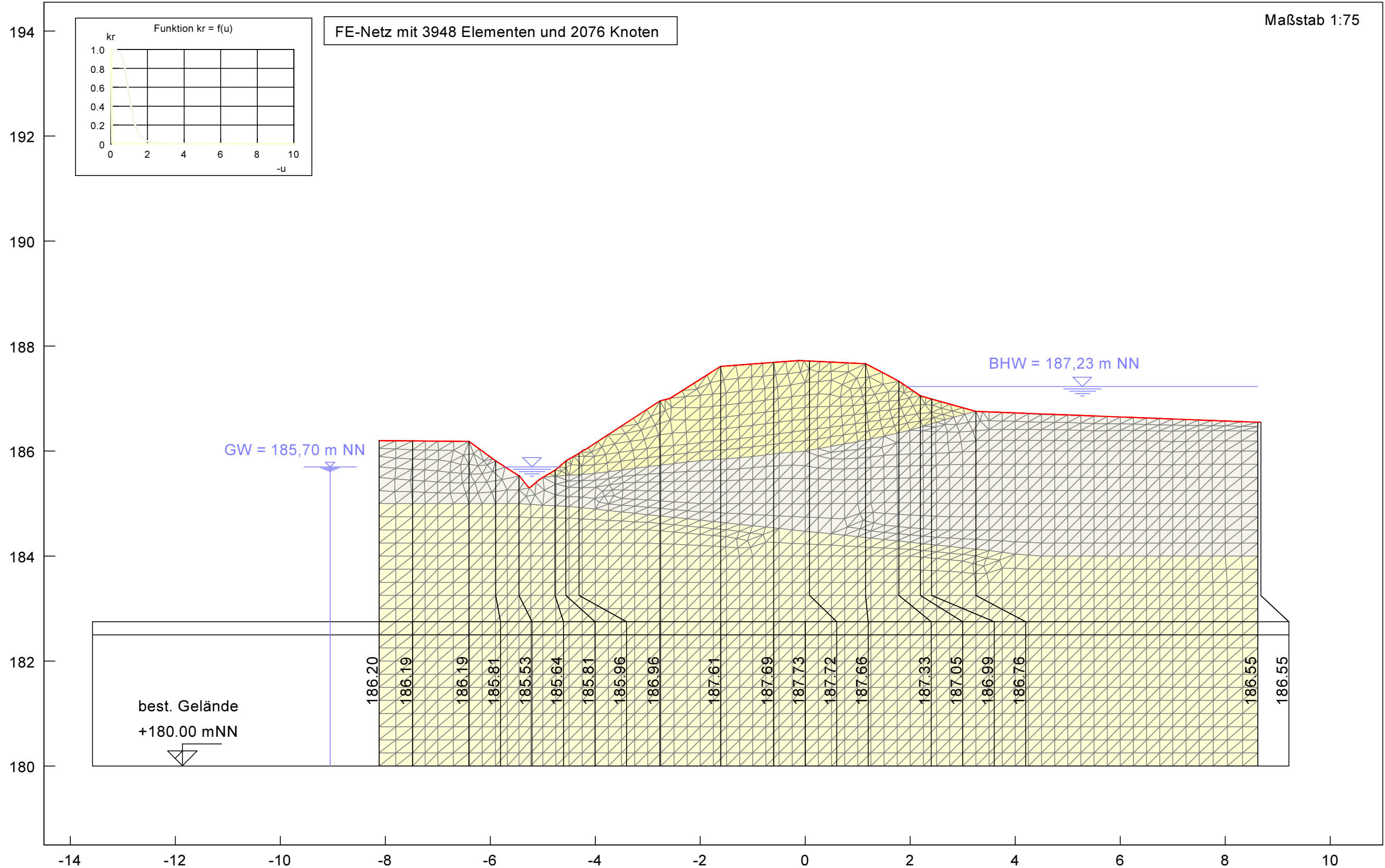





Boden	k_x [m/s]	k_y [m/s]	n_{eff} [-]	Bezeichnung
	$1.000 \cdot 10^{-5}$	$1.000 \cdot 10^{-5}$	0.20	Deich (Kies)
	$1.000 \cdot 10^{-7}$	$1.000 \cdot 10^{-7}$	0.10	Schluff
	$1.000 \cdot 10^{-4}$	$1.000 \cdot 10^{-4}$	0.20	Kies

Bauherr: Gemeinde Teningen
 Bauvorhaben: Hochwasserschutz Glotter, Nimburg
 Inhalt: Querprofil Station 0+475
 System und Randbedingungen
 Programm: GGU-SSFLOW2D V-10 - Berechnung von Grundwasserströmungen

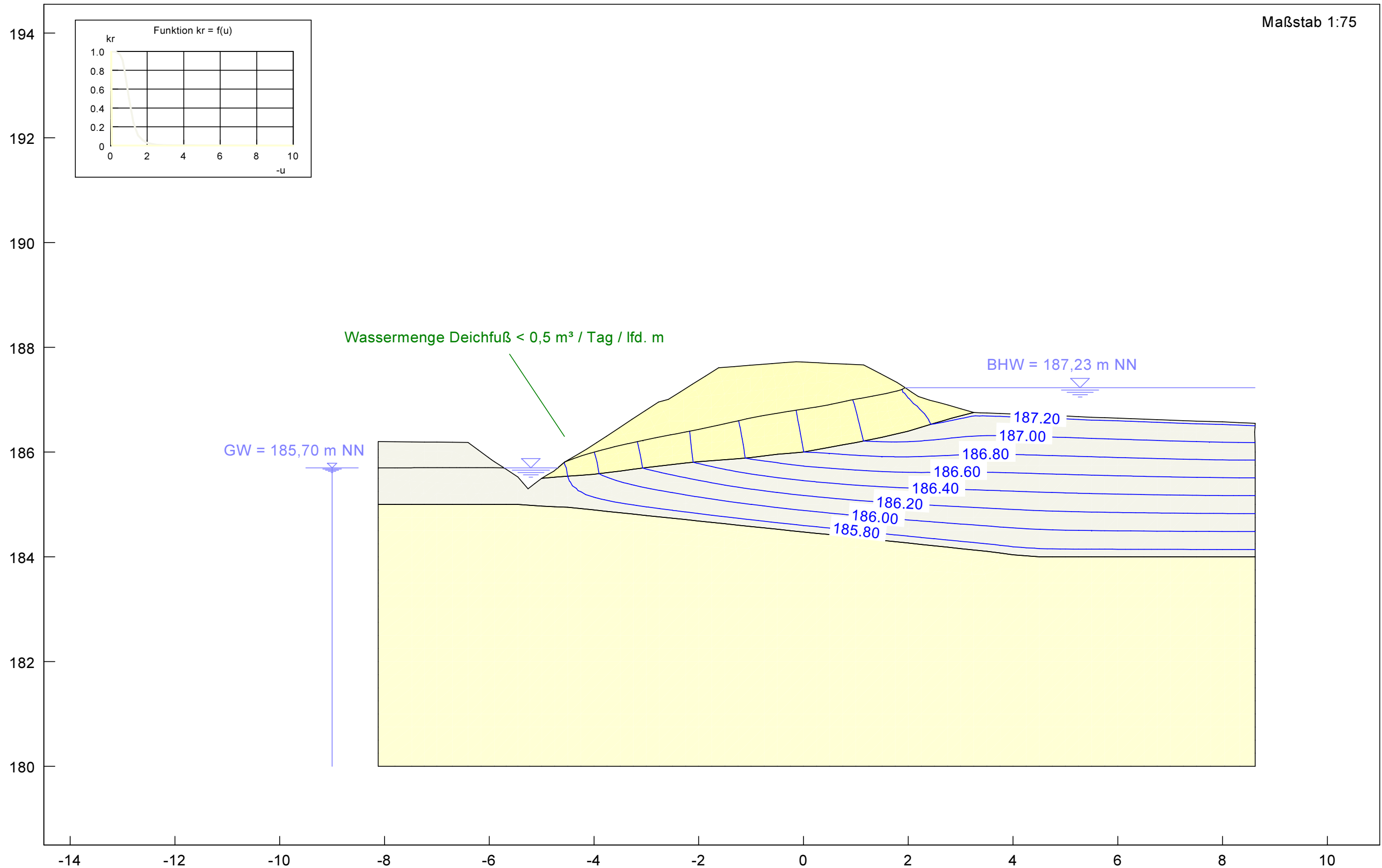
Weiß
 Ingenieure
 Weiß Beratende Ingenieure GmbH
 79111 Freiburg
 Bötzing Str. 19
 Telefon 0761 45283-0
 Telefax 0761 45283-99
 info@weiss-ingenieure.de
 www.weiss-ingenieure.de






Boden	k_x [m/s]	k_y [m/s]	n_{eff} [-]	Bezeichnung
	$1.000 \cdot 10^{-5}$	$1.000 \cdot 10^{-5}$	0.20	Deich (Kies)
	$1.000 \cdot 10^{-7}$	$1.000 \cdot 10^{-7}$	0.10	Schluff
	$1.000 \cdot 10^{-4}$	$1.000 \cdot 10^{-4}$	0.20	Kies

Bauherr: Gemeinde Teningen
 Bauvorhaben: Hochwasserschutz Glotter, Nimburg
 Inhalt: Querprofil Station 0+475
 Linien gleicher Wasserstände, BS-P.1 Bemessungshochwasser
 Programm: GGU-SSFLOW2D V-10 - Berechnung von Grundwasserströmungen

Weiß
 Ingenieure
 Weiß Beratende Ingenieure GmbH
 79111 Freiburg
 Bötzingen Str. 19
 Telefon 0761 45283-0
 Telefax 0761 45283-99
 info@weiss-ingenieure.de
 www.weiss-ingenieure.de



Boden	k_x [m/s]	k_y [m/s]	n_{eff} [-]	Bezeichnung
	$1.000 \cdot 10^{-5}$	$1.000 \cdot 10^{-5}$	0.20	Deich (Kies)
	$1.000 \cdot 10^{-7}$	$1.000 \cdot 10^{-7}$	0.10	Schluff
	$1.000 \cdot 10^{-4}$	$1.000 \cdot 10^{-4}$	0.20	Kies

Bauherr: Gemeinde Teningen
 Bauvorhaben: Hochwasserschutz Glotter, Nimburg
 Inhalt: Querprofil Station 0+475
 Linien gleicher Wasserstände, BS-A.1 "bordvoll"
 Programm: GGU-SSFLOW2D V-10 - Berechnung von Grundwasserströmungen

Weiß
 Ingenieure
 Weiß Beratende Ingenieure
 GmbH
 79111 Freiburg
 Bötzing Str. 19
 Telefon 0761 45283-0
 Telefax 0761 45283-99
 info@weiss-ingenieure.de
 www.weiss-ingenieure.de

