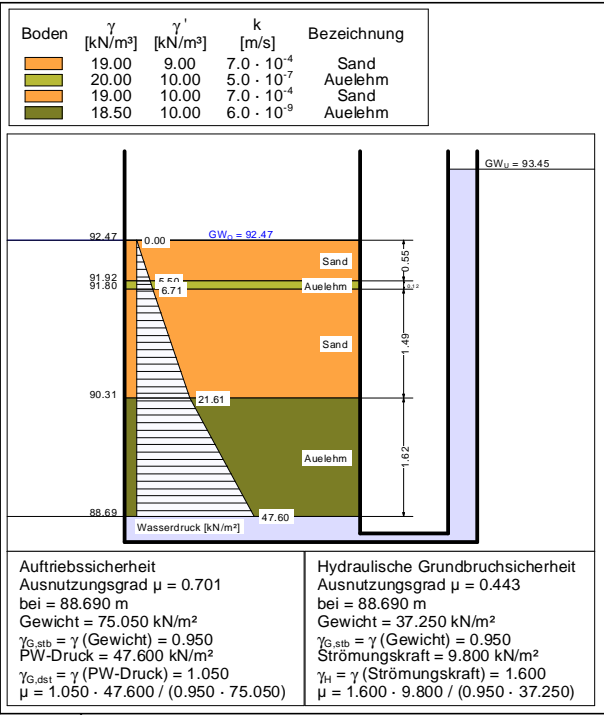
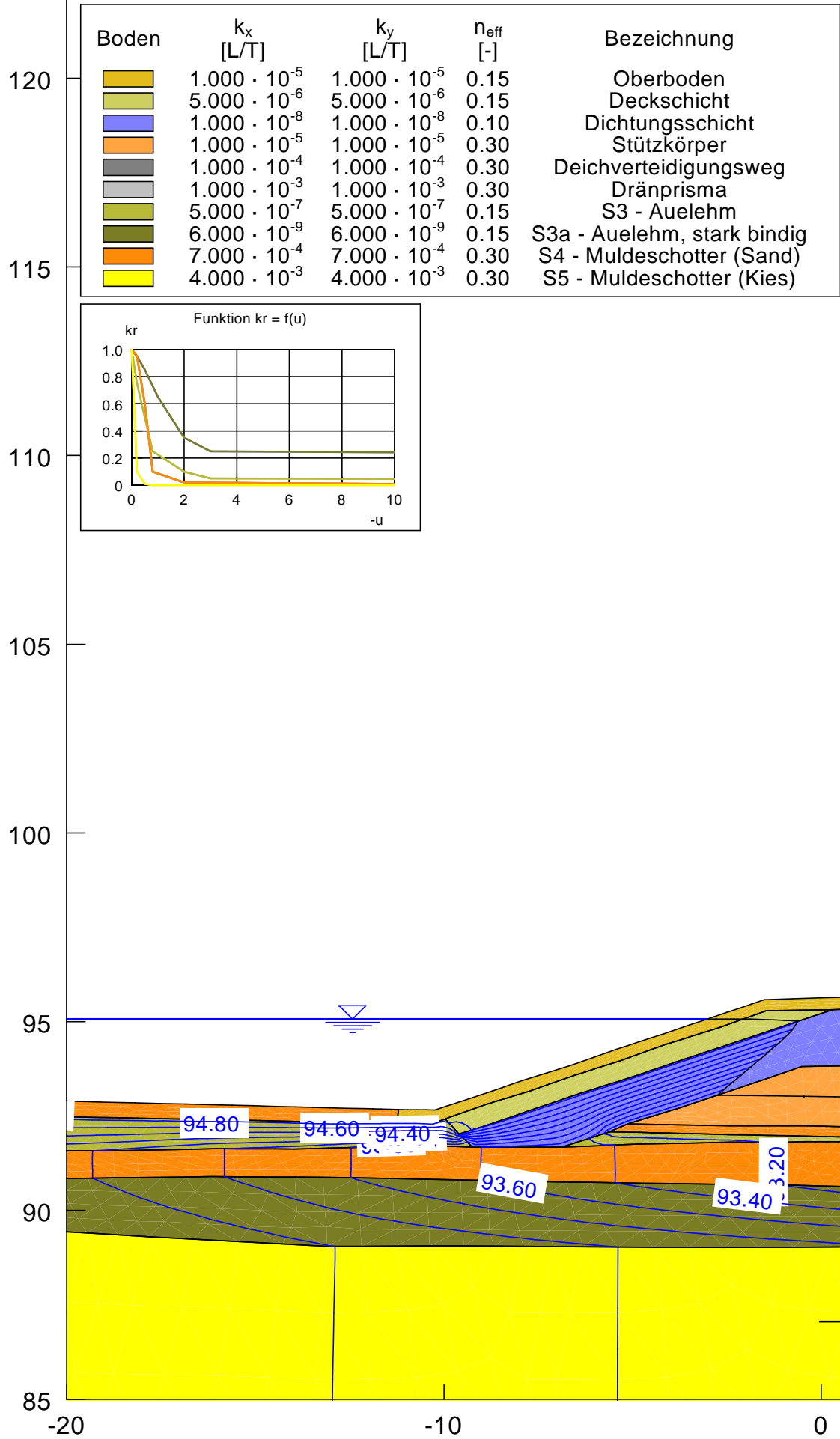


Berechnungsmodell Querprofil 115 bei Deich-km 0+910
Untergrundhydraulische Berechnung
Vertikal-ebenes Finite Element-System
Kennwerte und Geometrie nach [U1]
Lastfall 2: HQ100 = 95.07 mNHN
Darstellung der Potentiallinien [m]
Höhenangaben im System DHHN
Maßstab 1 : 150



Berechnungsmodell Querprofil 115 bei Deich-km 0+910
Untergrundhydraulische Berechnung
Vertikal-ebenes Finite Element-System
Kennwerte und Geometrie nach [U1]
Lastfall 3: Bordvoll = 95.57 mNHN
Darstellung der Potentiallinien [m]
Höhenangaben im System DHNN
Maßstab 1 : 150

