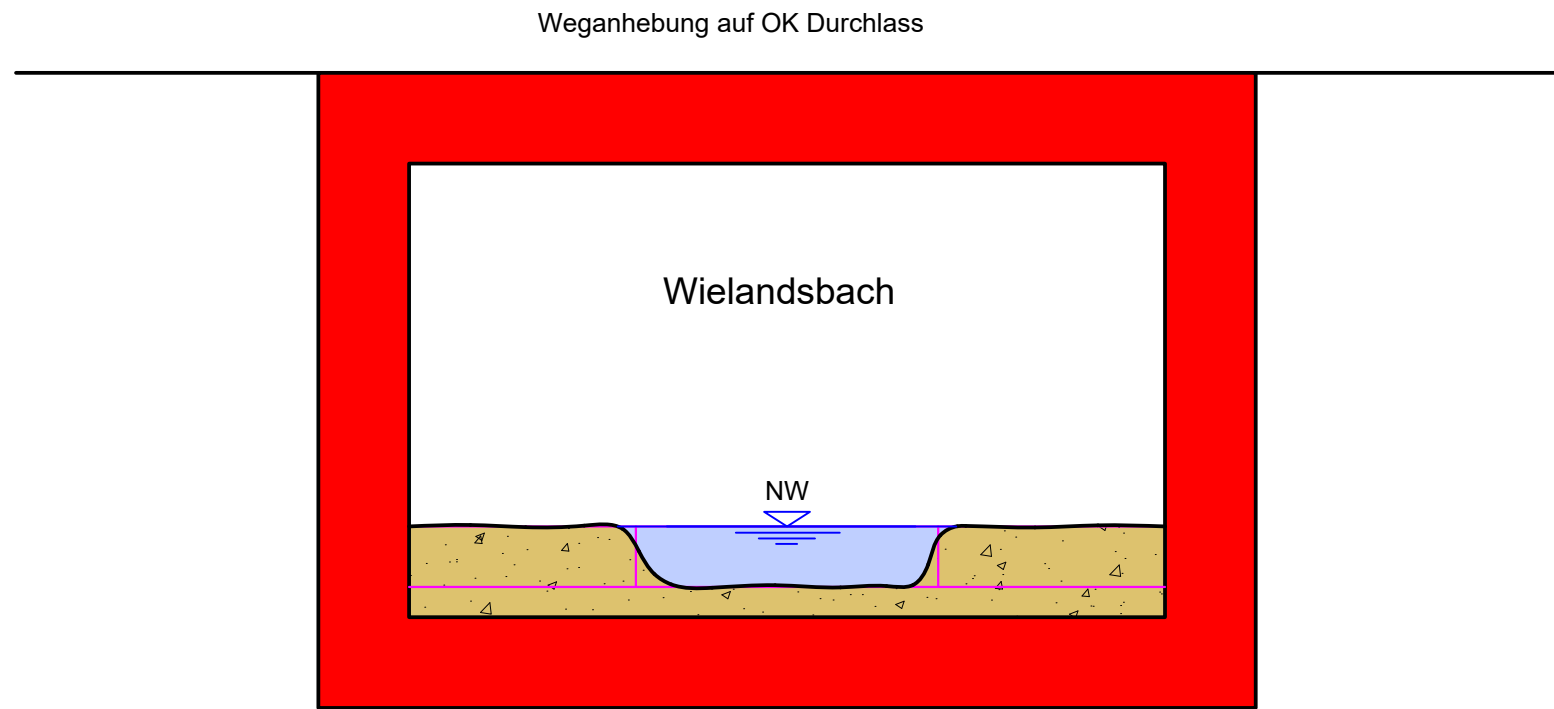
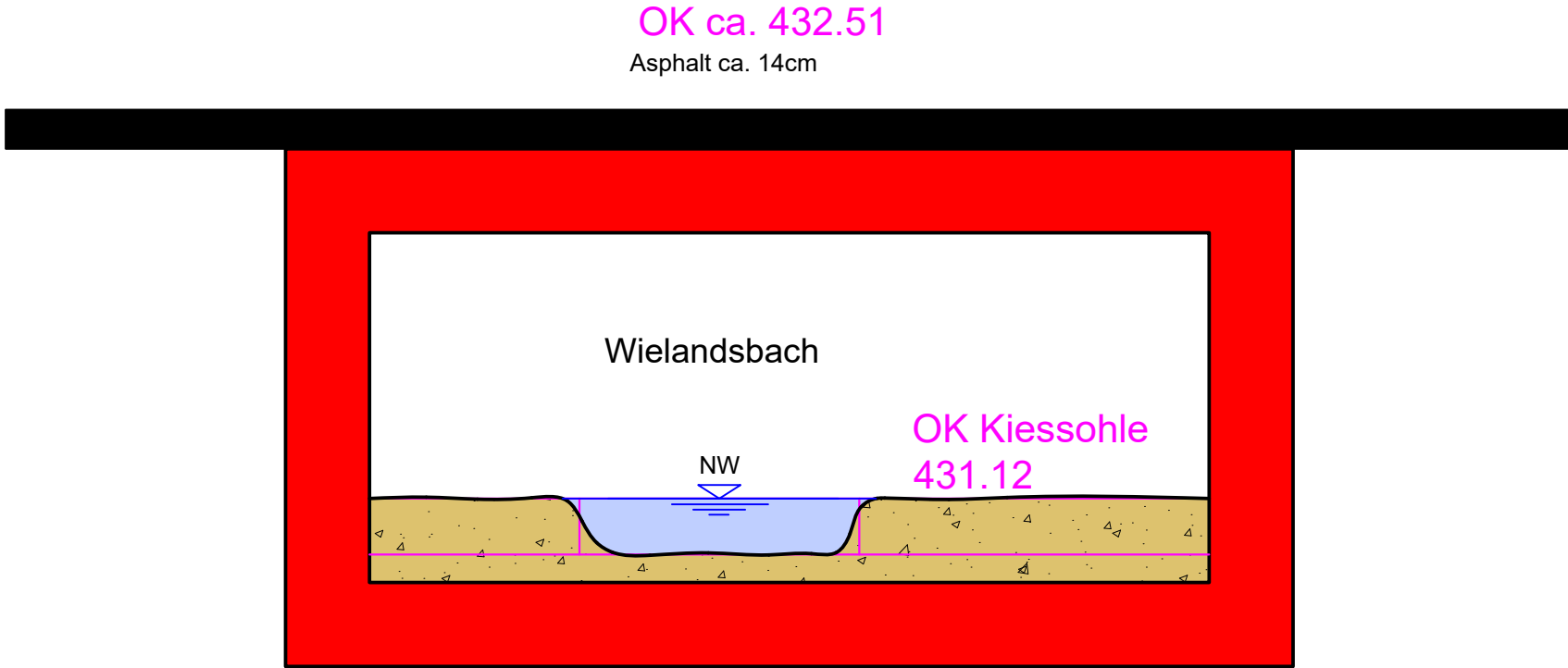


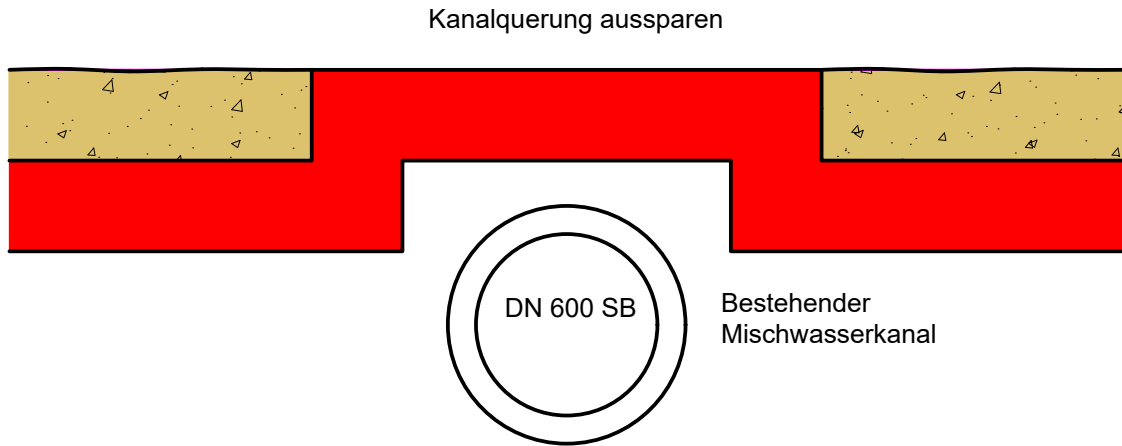
**Bauwerk A:**  
Rechteckquerschnitt  
Lichte Weite 2.50m  
Lichte Höhe 1.20m  
Länge 6.40m  
30cm Kiessohle zur besseren Durchwanderbarkeit



**Bauwerk B:**  
Rechteckquerschnitt  
Lichte Weite 3.00m  
Lichte Höhe 0.95m  
Länge 12.15m  
30cm Kiessohle zur besseren Durchwanderbarkeit



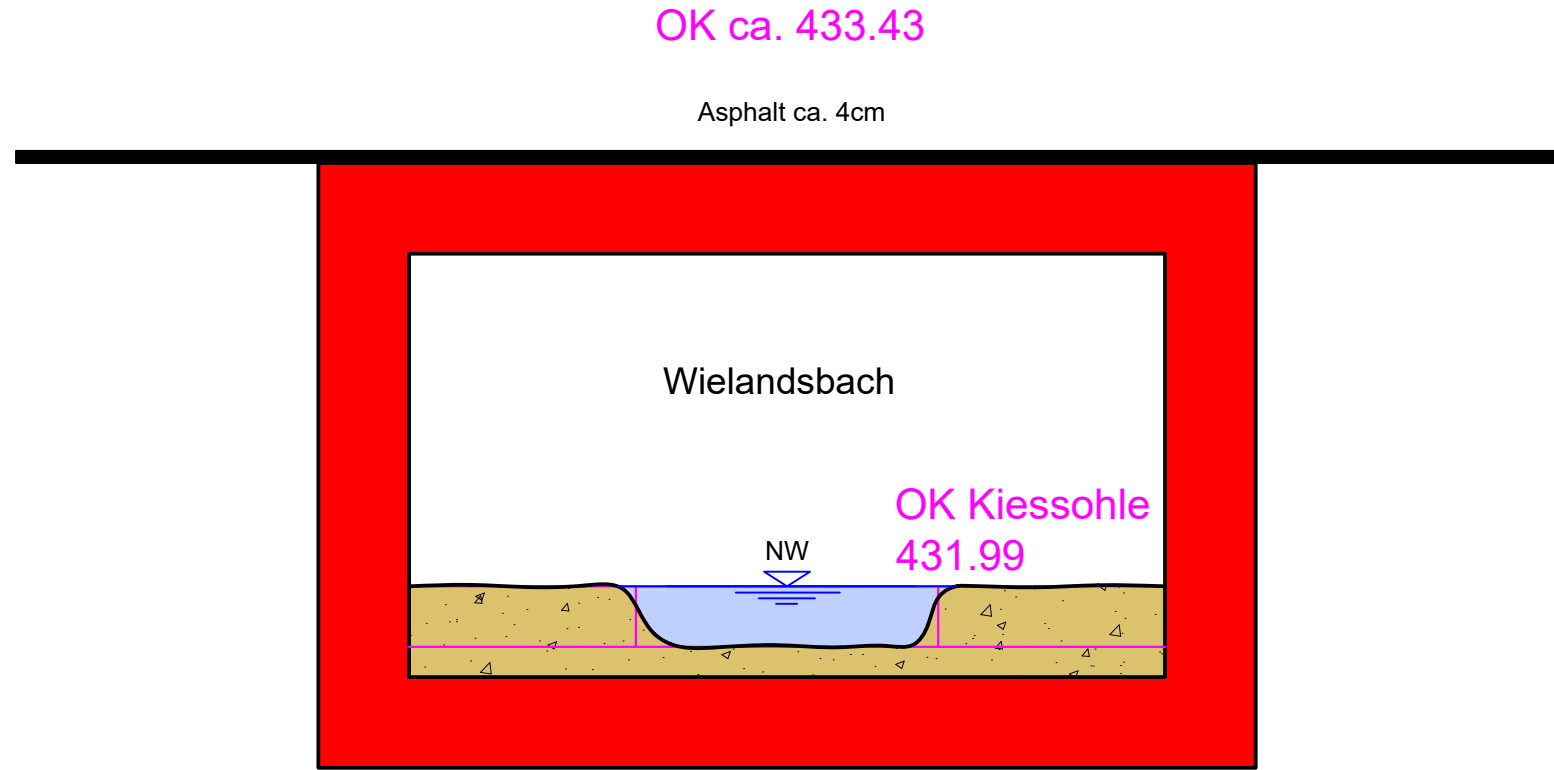
**Bauwerk B:**  
Detail Kanalquerung



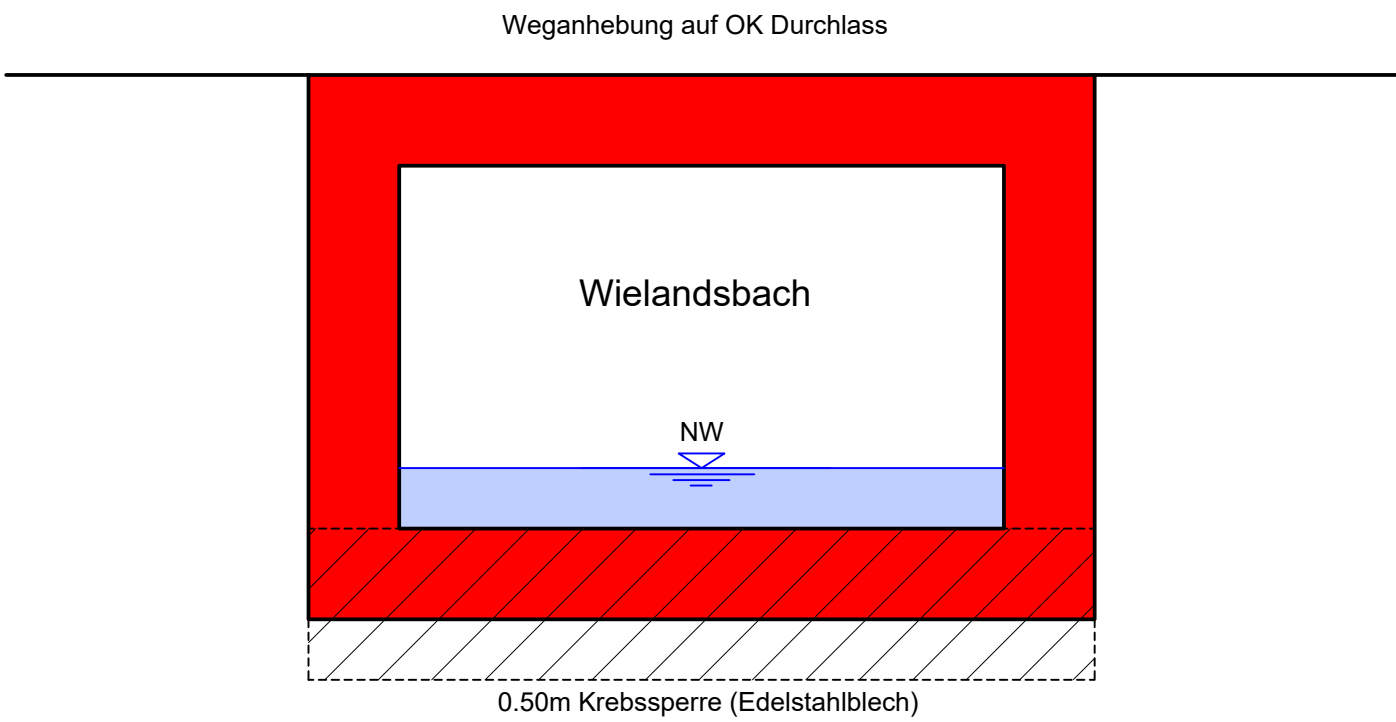
**Bauwerk C.1:**  
Rechteckquerschnitt  
Lichte Weite 2.50m  
Lichte Höhe 1.10m  
Länge 14.00m  
30cm Kiessohle zur besseren Durchwanderbarkeit



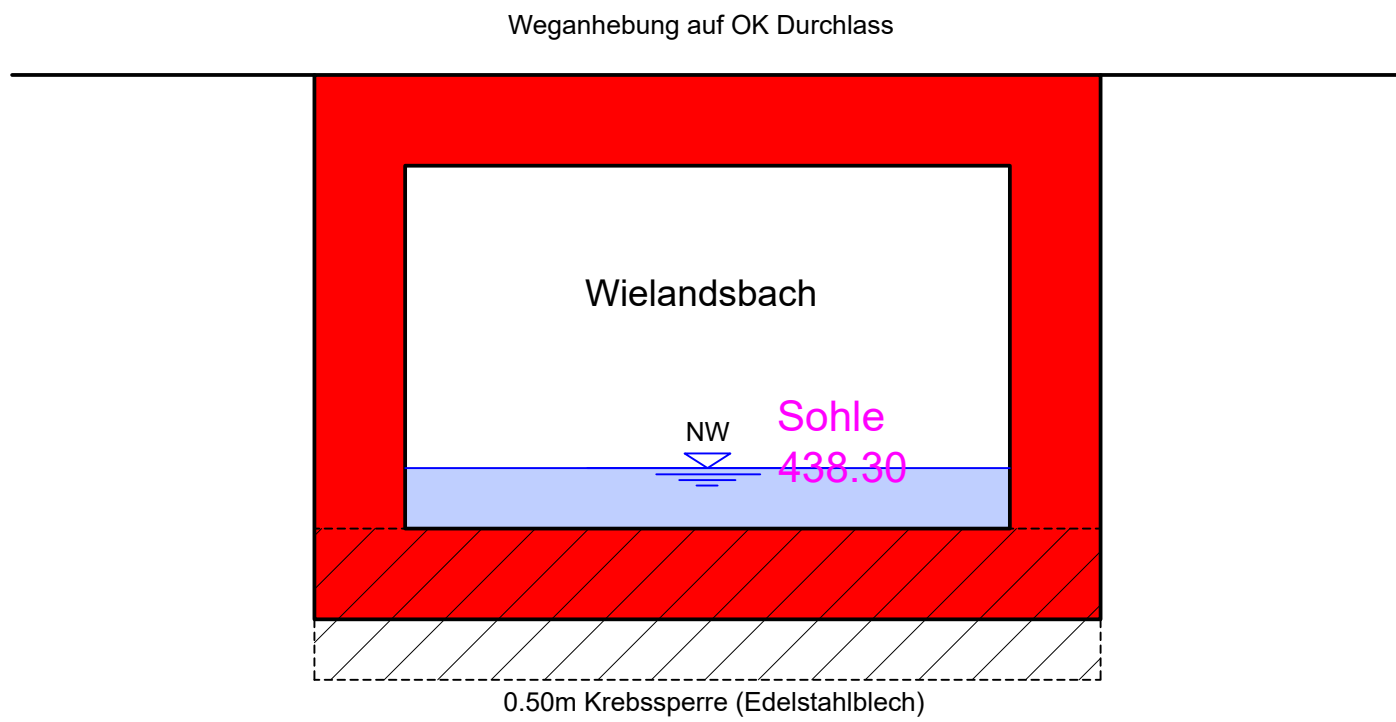
**Bauwerk C.2:**  
Rechteckquerschnitt  
Lichte Weite 2.50m  
Lichte Höhe 1.10m  
Länge 8.25m  
30cm Kiessohle zur besseren Durchwanderbarkeit



**Bauwerk E:**  
Rechteckquerschnitt  
Lichte Weite 2.00m  
Lichte Höhe 1.20m  
Länge 7.00m  
(Keine Kiessohle als Ergänzung zur Krepssperre)



**Bauwerk F:**  
Rechteckquerschnitt  
Lichte Weite 2.00m  
Lichte Höhe 1.20m  
Länge 7.00m  
(Keine Kiessohle als Ergänzung zur Krepssperre)



Kataster: -

Koordinatensystem		
Gauß - Krüger		
UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	UTM - Korrekturfaktor:	
Höhensystem		Bereich
Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130		
Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170		

<b>RS RAP + SCHMID</b> Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5   88444 Ummendorf		Tel 07351 - 45 700 10 Fax 07351 - 45 700 29		info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de	
Bauherr		Anlage		9	
Stadt Tett nang		Projektznummer		15-027-TT	
Bodenseekreis		Zeichnungsname		GP_RQ_BW	
Bauvorhaben		Maßstab		1:25	
Hochwasserschutz Apflau		Plannummer		15-027-TT_15	
Planart		Anerkannt, der Bauherr		Datum	
Regelquerschnitte Durchlässe				29.09.2025	
Bauphase				Unterschrift	
Genehmigungsplanung				Kapp	