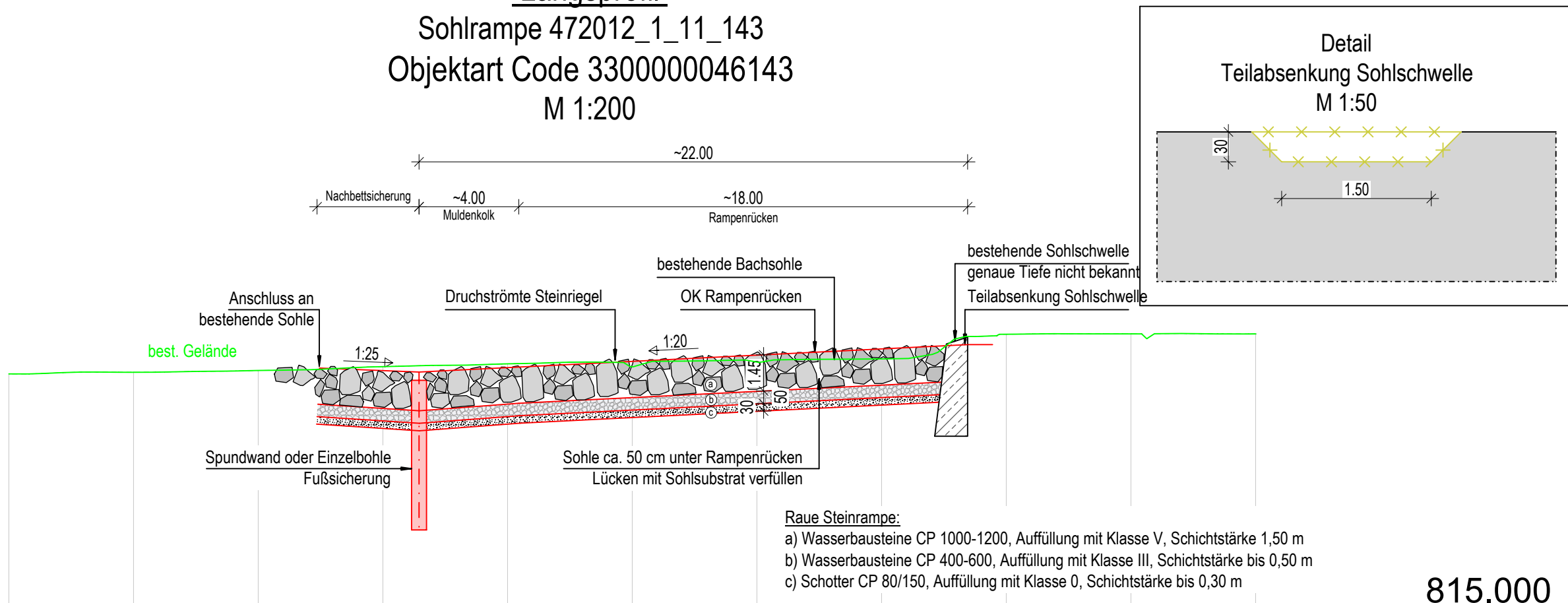


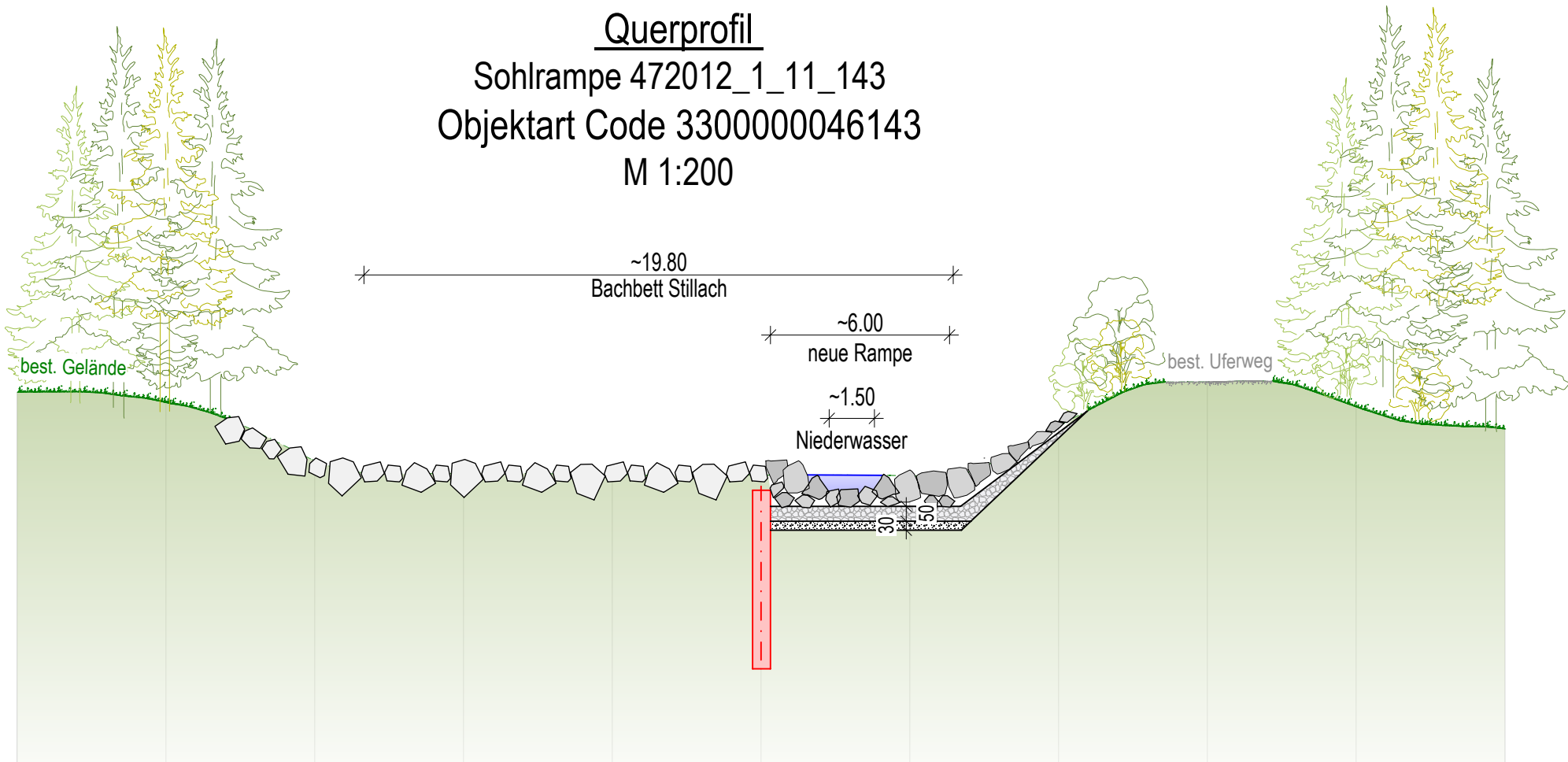
Längsprofil
Sohlrampe 472012_1_11_143
Objektart Code 3300000046143
M 1:200



815.000

Best. Gelände (Vermessung u. Befliegungsdaten)	825.45	825.51	825.59	825.74	825.85	825.74	825.92	826.05	827.04	827.05	827.05
Stationierung	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00

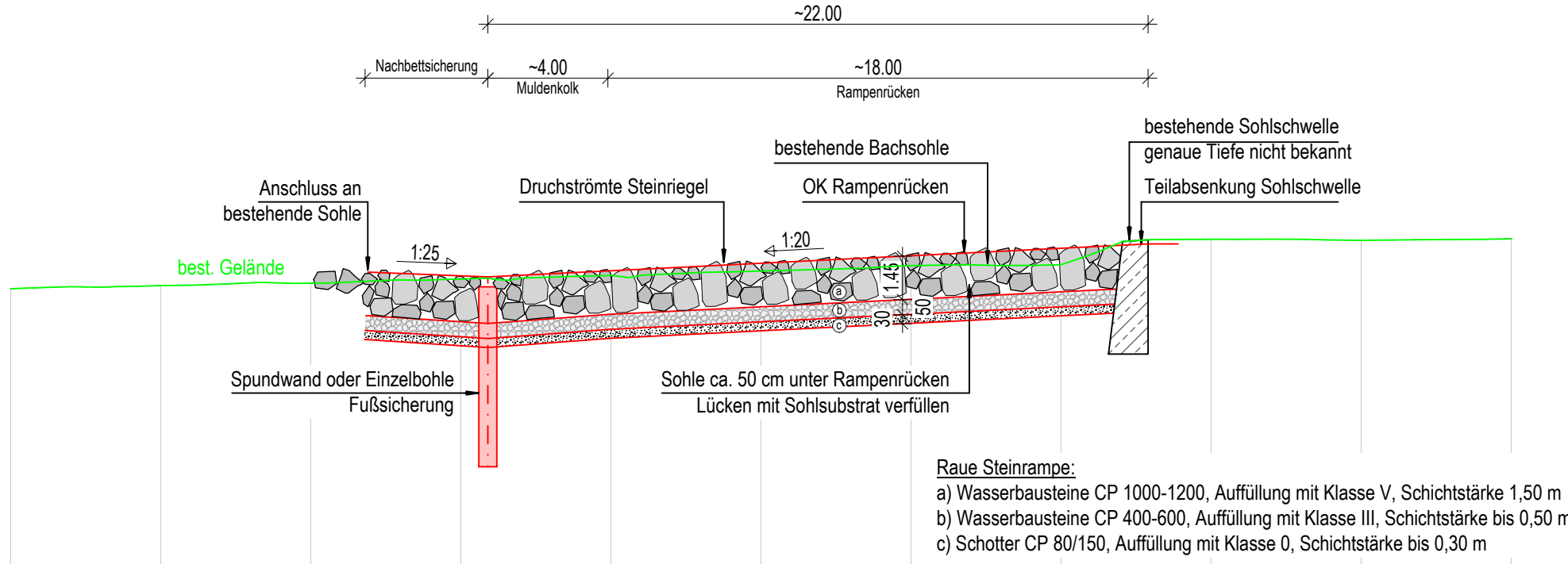
Querprofil
Sohlrampe 472012_1_11_143
Objektart Code 3300000046143
M 1:200



815.000

Best. Gelände (Vermessung u. Befliegungsdaten)	826.69	826.34	826.38	825.96	825.91	825.90	825.88	827.57	829.04	828.20	827.45
Stationierung	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00

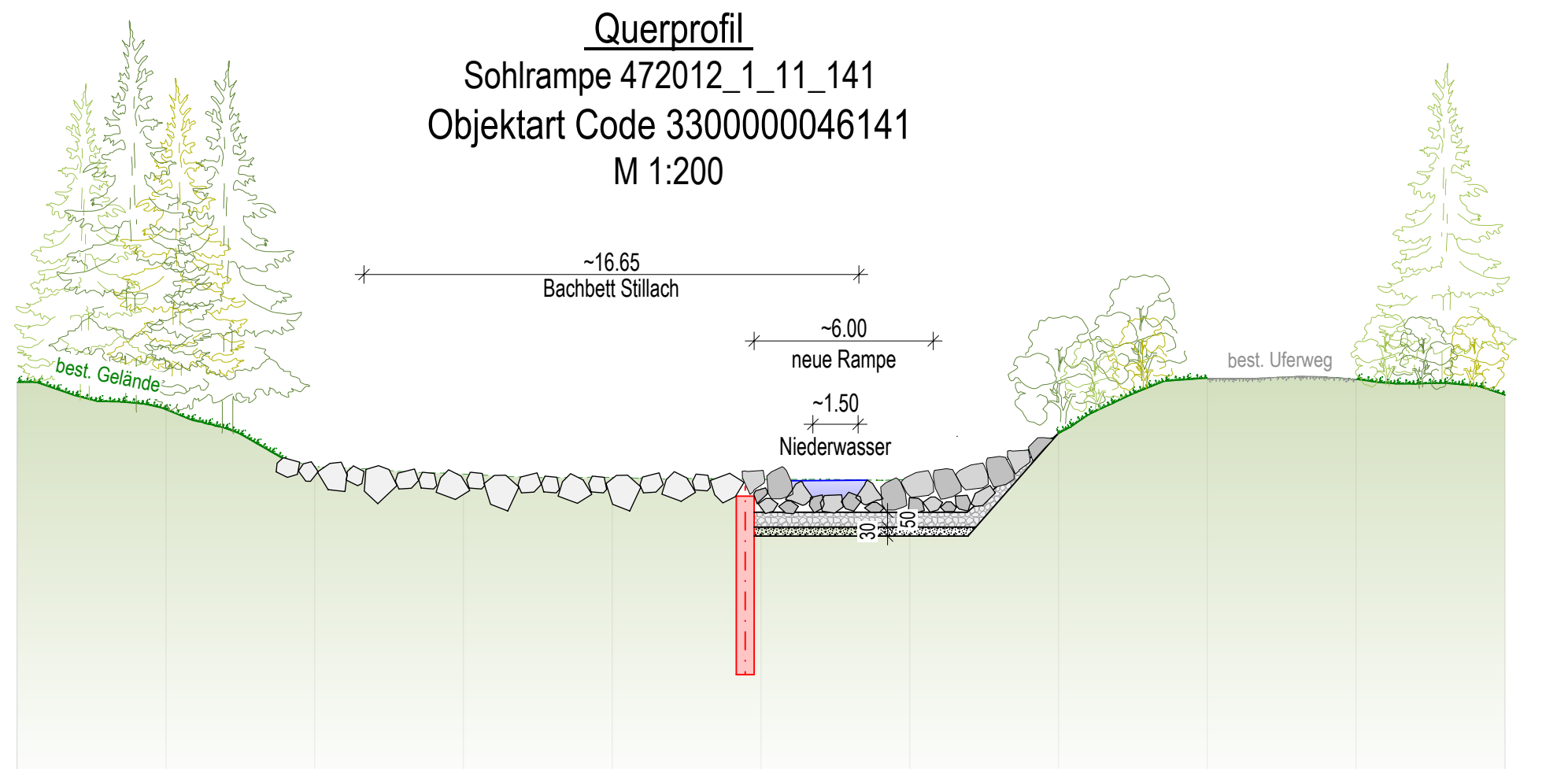
Längsprofil
Sohlrampe 472012_1_11_141
Objektart Code 3300000046141
M 1:200



820.000

Best. Gelände (Vermessung u. Befliegungsdaten)	829.89	830.00	830.08	830.22	830.34	830.48	830.66	830.70	831.54	831.51	831.56
Stationierung	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00

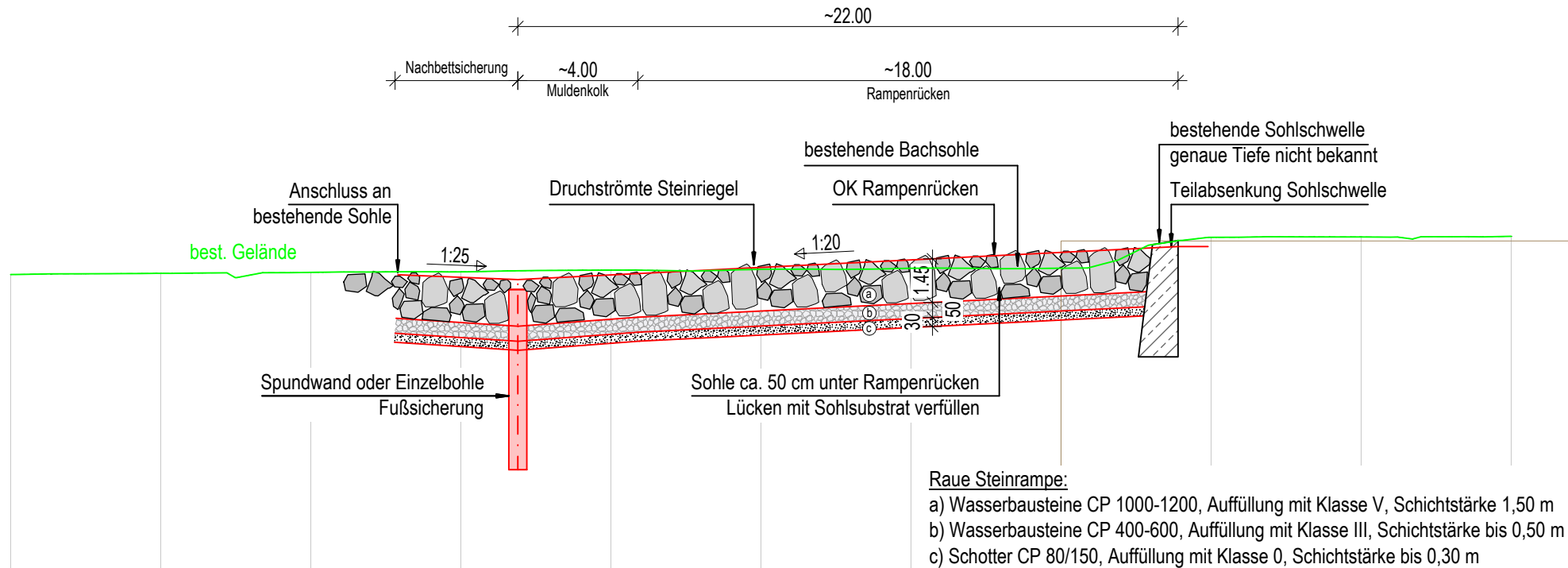
Querprofil
Sohlrampe 472012_1_11_141
Objektart Code 3300000046141
M 1:200



820.000

Best. Gelände (Vermessung u. Befliegungsdaten)	833.71	832.79	830.89	830.62	830.51	830.45	830.44	831.98	833.84	833.81	833.28
Stationierung	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00

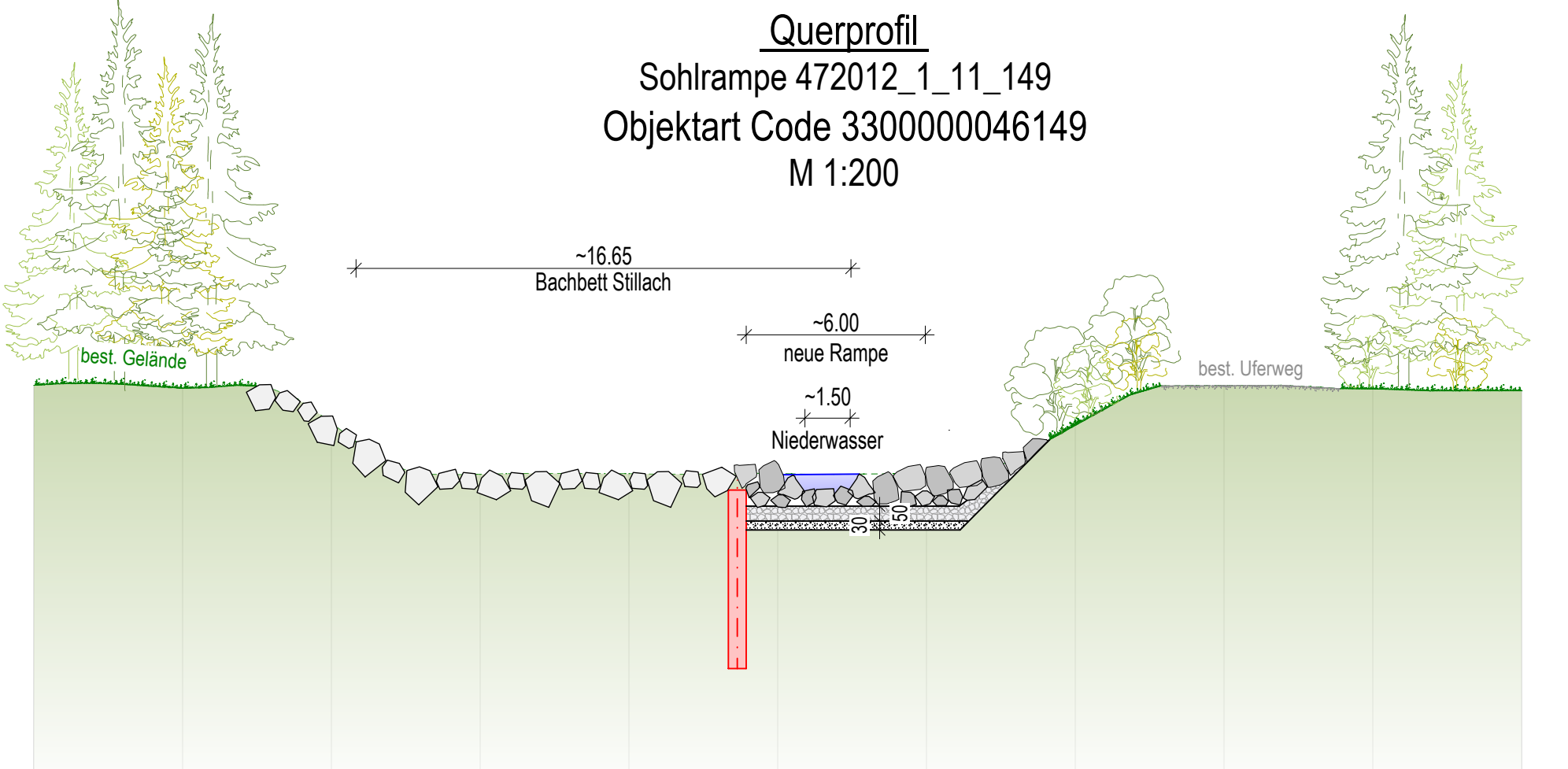
Längsprofil
Sohlrampe 472012_1_11_149
Objektart Code 3300000046149
M 1:200



805.000

LS 131	815.59	815.63	815.66	815.68	815.74	815.76	815.80	815.80	816.83	816.84	816.86
Station	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00

Querprofil
Sohlrampe 472012_1_11_149
Objektart Code 3300000046149
M 1:200



805.000

Best. Gelände (Vermessung u. Befliegungsdaten)	818.71	818.61	817.45	815.72	815.74	815.75	815.73	817.37	818.71	818.59	818.53
Stationierung	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00

Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag
Ausgleichsmaßnahme

Koordinatenbezug in Lage und Höhe:					
Lagesystem:					
Höhensystem:					
Nr.	Änderung	geänd.	Name	gepr.	Name
CAD-Nr.: W:\nem\Alplan\1401 Oberau UTM Okt.2023\Gnehmigung		Pl.	155	Archiv: ...ATTID Datenausgang (PDF) 03 Entwurf Tekur 2024	
Vorhaben: WKA Oberau		Anlage: 6.5			
Vorhabensträger: Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG		Projekt: 1401-04a			
Landkreis/Stadt: Oberallgäu					
Maßstab: 1:200	Schnitte Teilsohlrampe Stillach 472012_1_11_143 + 141 + 149		Tag	Name	
		verm. Okt. 2023	Fa. Geiger		
		entw. Nov. 2023	Braun		
		gez. Juni 2024	Mair		
		gepr.			
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH, koch@ibk-coch.de Tel. 0831-521720			
10.09.2024 (Datum)		10.09.2024 (Datum)		10.09.2024 (Datum)	