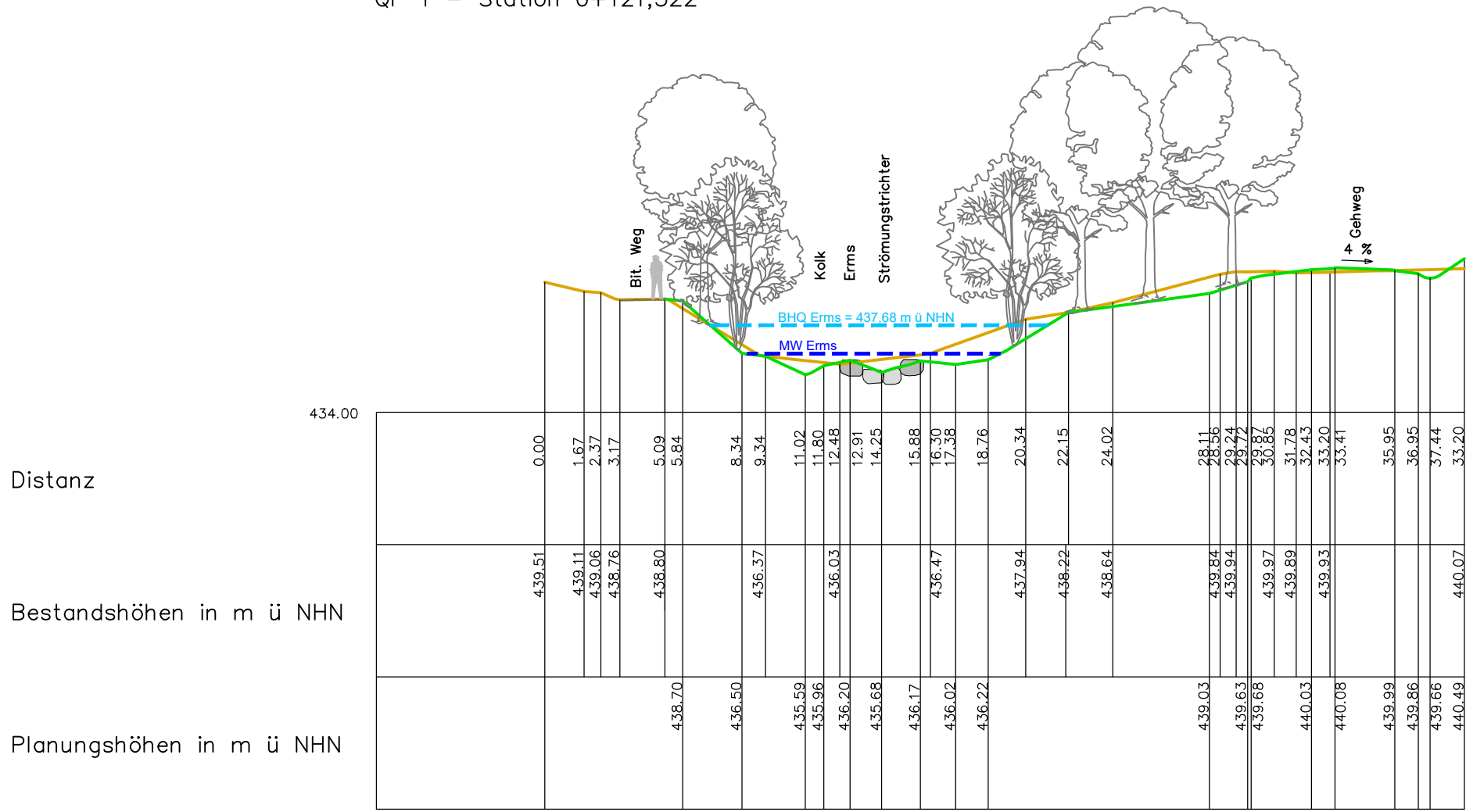
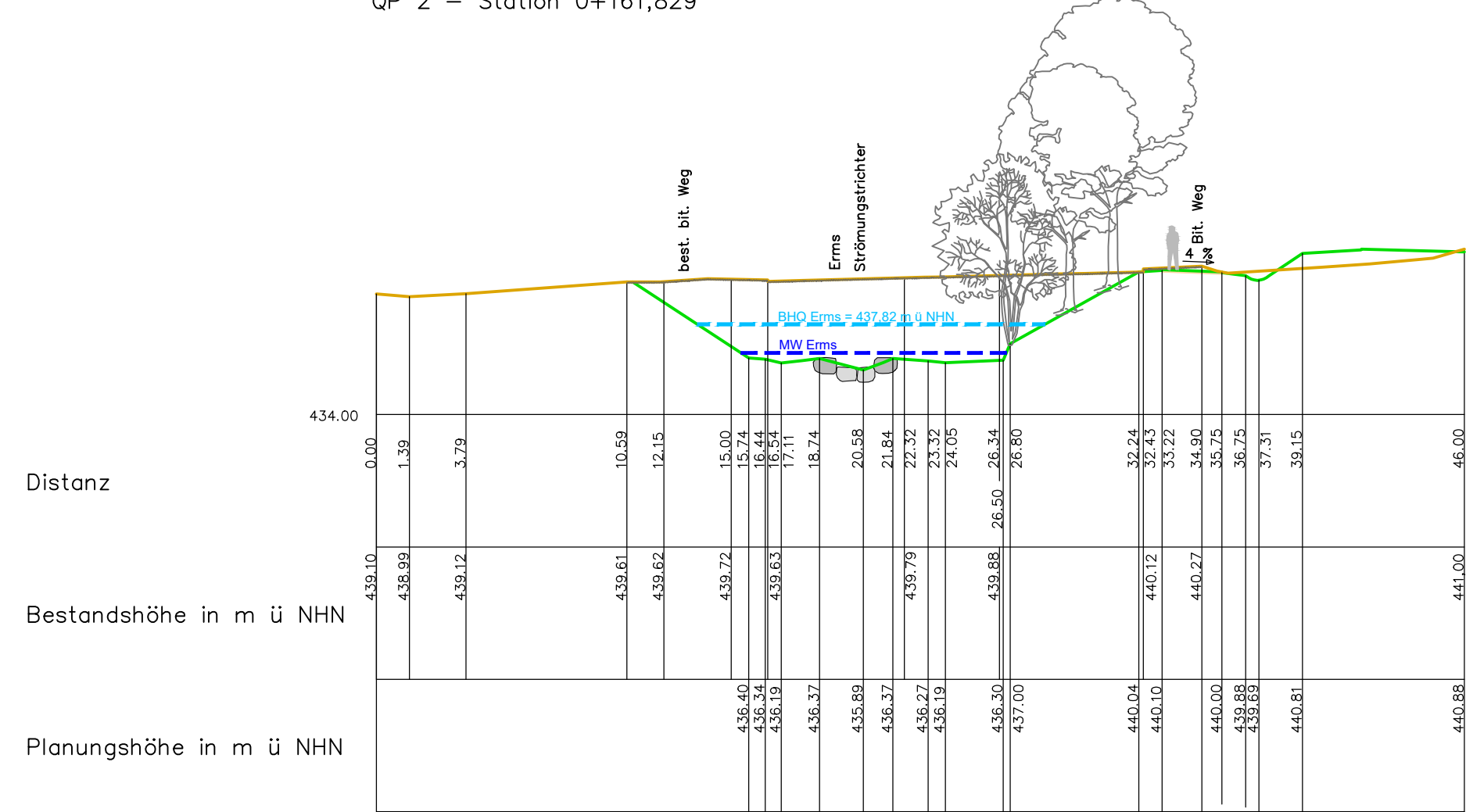


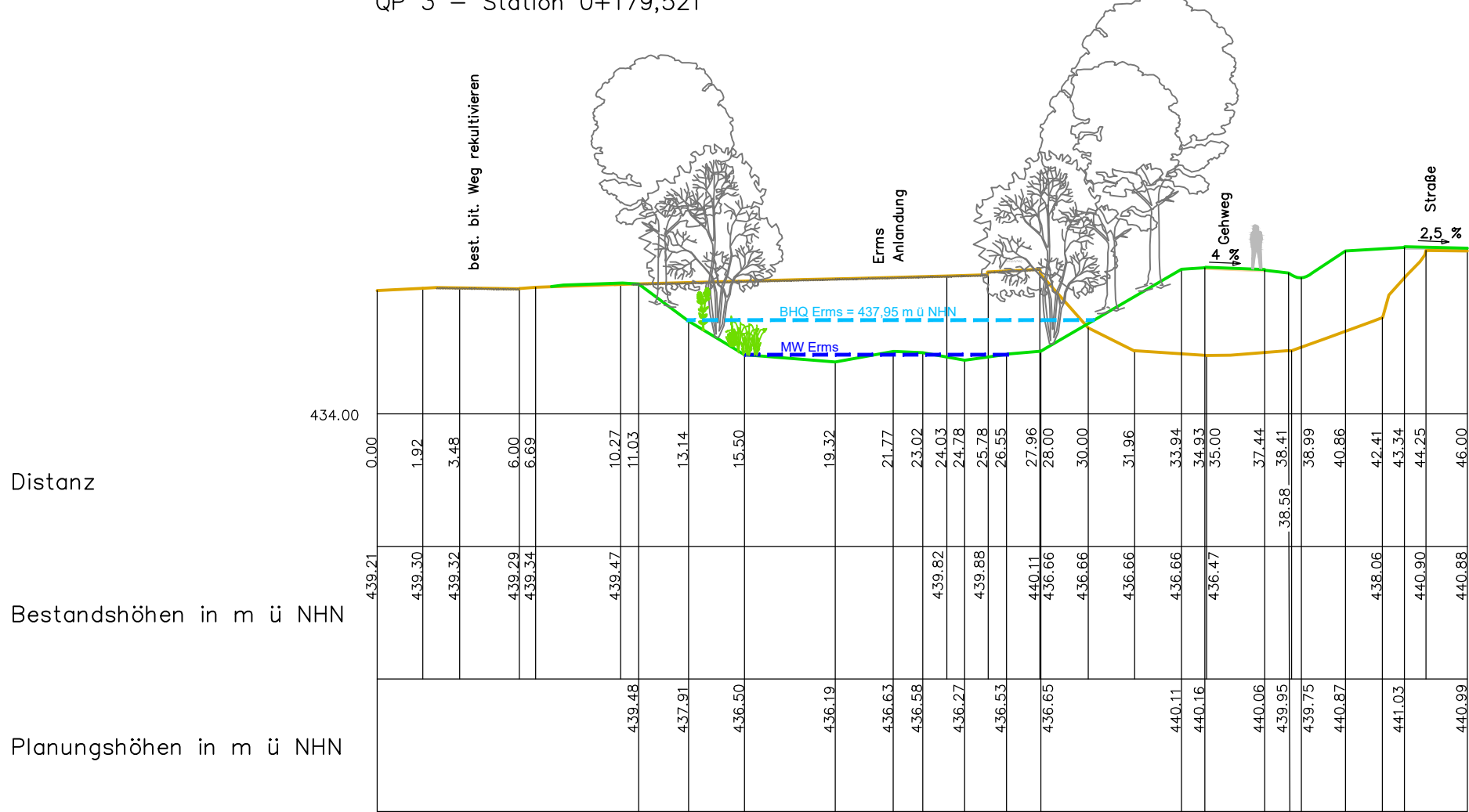
QP 1 – Station 0+121,522



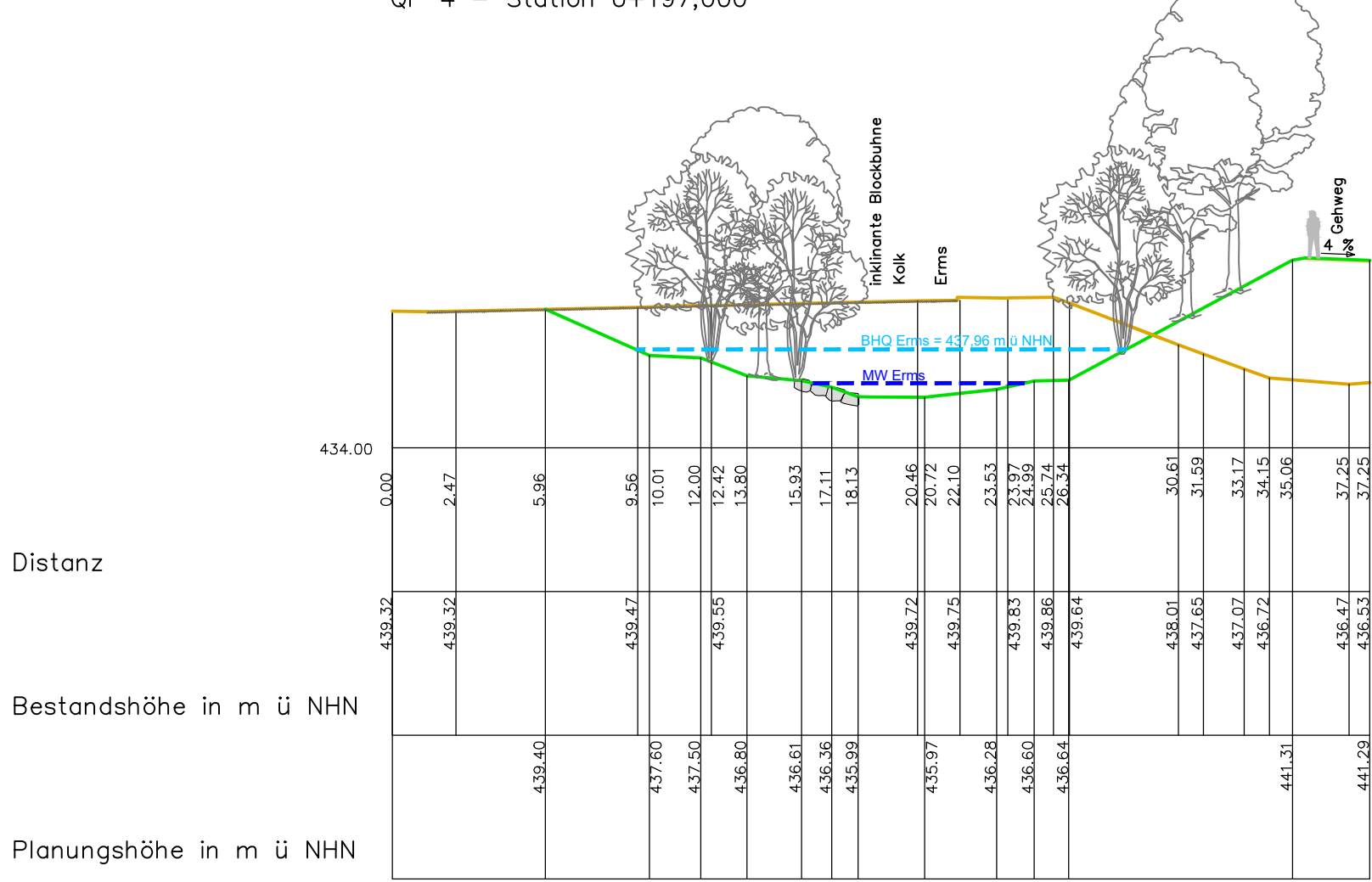
QP 2 – Station 0+161,829



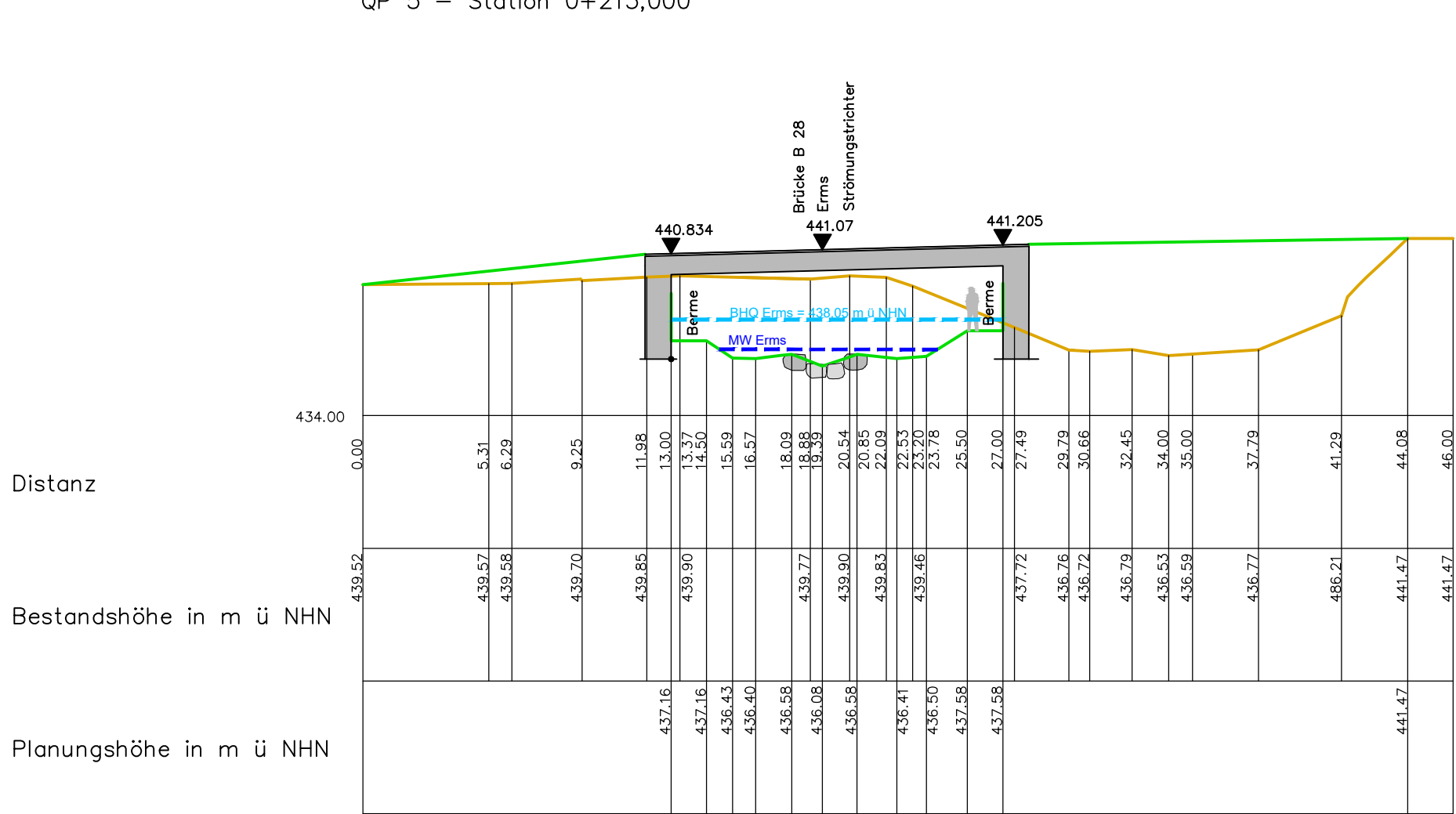
QP 3 – Station 0+179,521



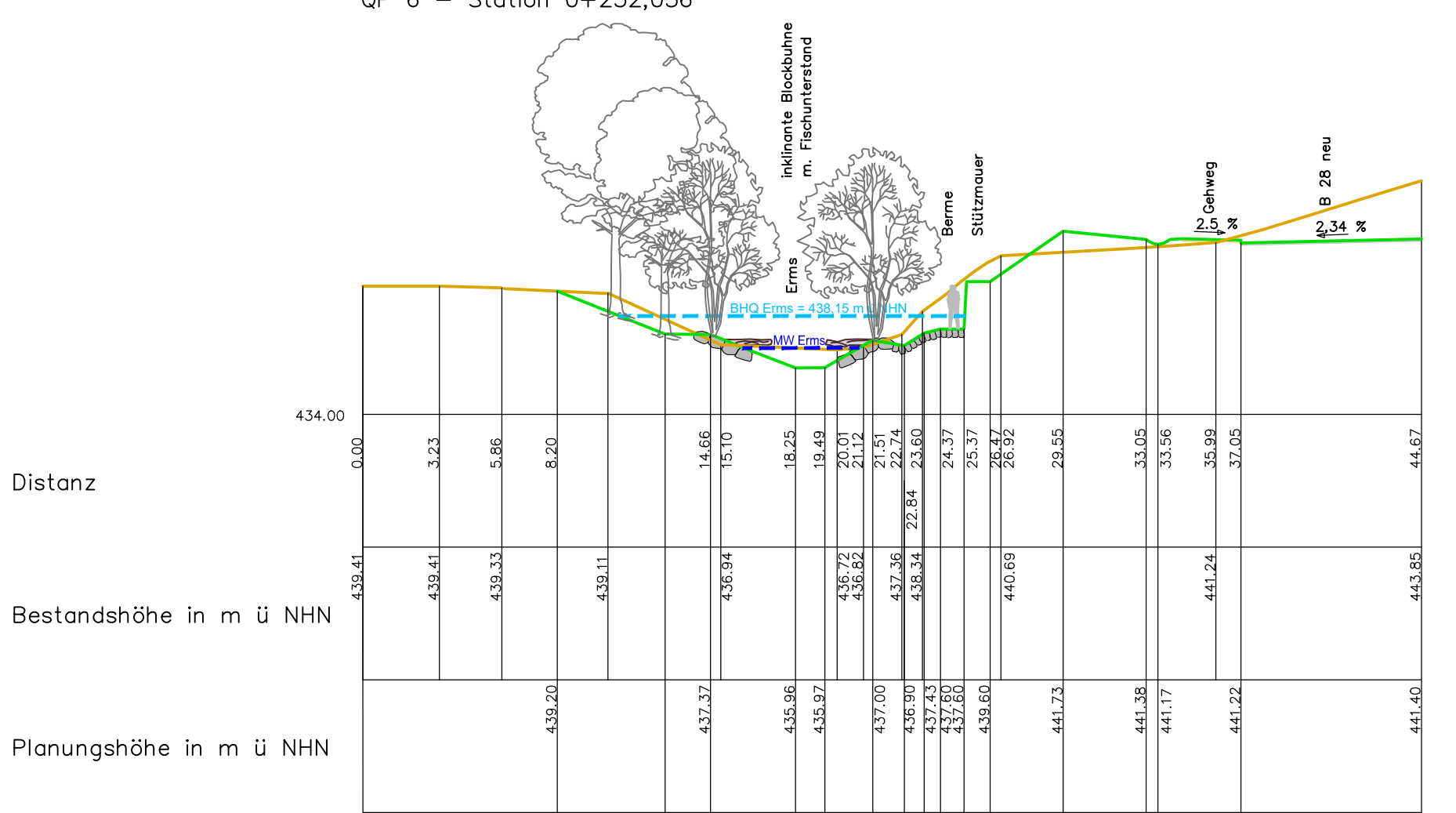
QP 4 – Station 0+197,000



QP 5 – Station 0+213,000



QP 6 – Station 0+252,056




Querschnitte

1. Topographie

- Geländeverlauf Bestand
- Geländeverlauf Planung
- Wasserspiegellage Mittelwasser Erms
- Wasserspiegellage HQ 100 Erms (entsprechend Unterlage 21.8, Hydraulisches Gutachten, WALD + CORBE Consulting GmbH)

Gewässerplanung:			Datum	Name
	Landesarchitektur / Ingenieurbiologie		31.08.2023	Dachsel
	Stowasserplan GmbH & Co. KG		31.08.2023	Dachsel/Leu
	Hauptstraße 471	Telefon: 0351/32300460	31.08.2023	Stowasser
	01445 Radebeul	Telefax: 0351/32300469		

Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germey GmbH		Datum	Name
		29.06.2023	SJ
Neckarsulmer Str. 15 72072 Tübingen		29.06.2023	Rm
Tel.: 07071/9104-6 Fax: 07071/9104-80 e-mail: planung@germey.de			

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 4 2 1 1 3 4 0	7 5 2 2 0 6 3 0	5 1 1 7 9
Endstation	7 5 2 2 0 6 3 0	7 5 2 2 0 6 6 0	0 1 4 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2020
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	09 / 2021

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	21.4
Straße: B 28	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Bad Urach		
	Querschnitte	
PSP- Element: V.2410.B0028.A05	Maßstab:	1 : 250

B 28 Bad Urach Ausbau Knotenpunkte "Wasserfall" und "Hochhaus" - Umverlegung und naturnahe Umgestaltung der Erms Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+790	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abteilung 4 Referat 42 Straßenwesen und Verkehr Steuerung und Baufinanzen	
Tübingen, den 11.09.2023	