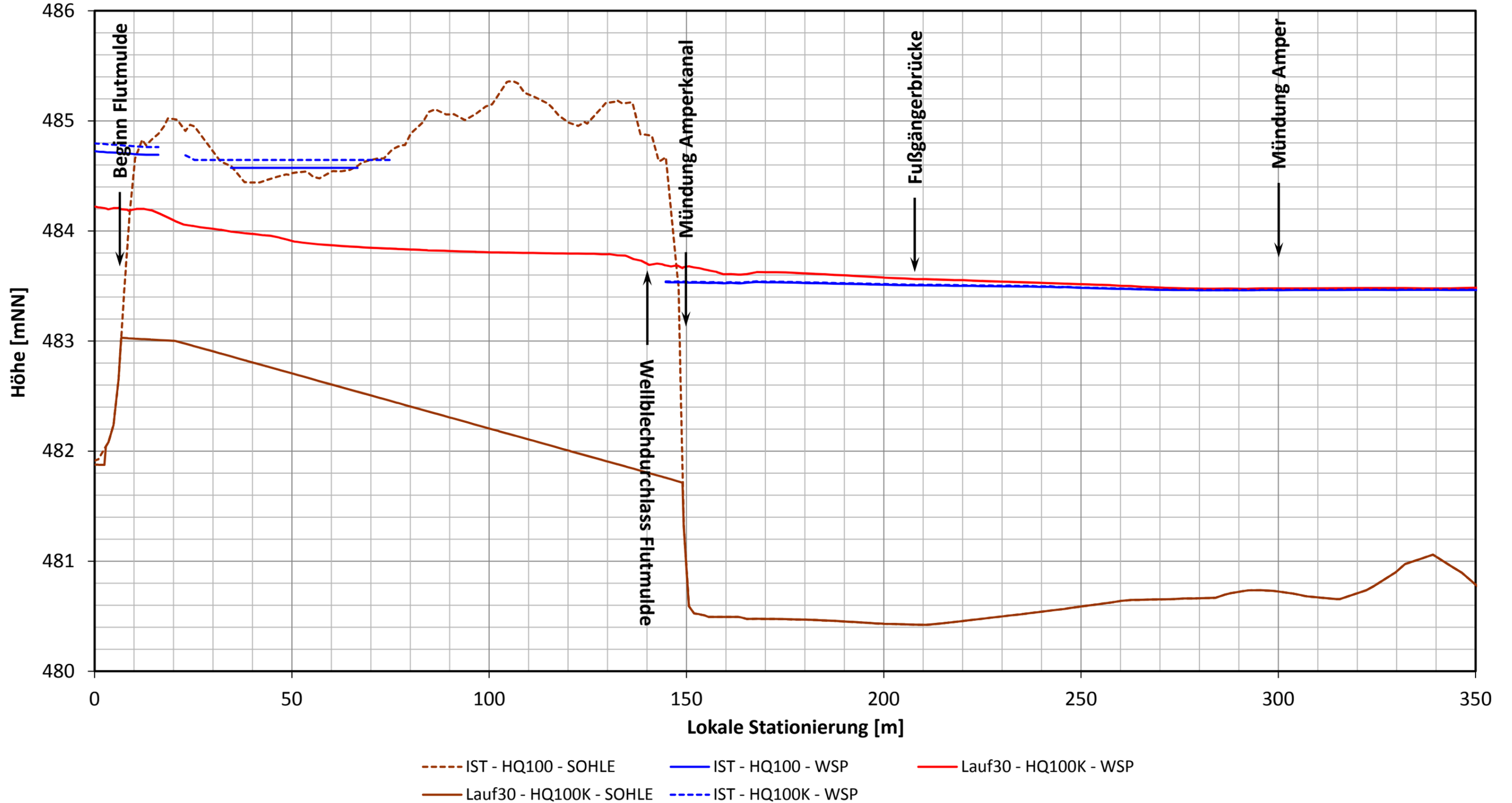


Längsschnitt Flutmulde und Amperkanal: Vergleich des Plan-Zustands (Lauf30) mit Ist-Zustand

HQ₁₀₀ = ca. 45 m³/s (gesamt)

HQ_{100+K} = ca. 51,75 m³/s (gesamt)



Varianten:	IST	HQ _{100+K} , HQ ₁₀₀	Bestehender Zustand, Berechnungsmodell mit bestehenden Brücken sowie mit Erweiterung Amperkanal/Amper Flutmulde V05 (variable Sohlbreite + BöNei), Aufweitung Bulachgraben V05 mit Ausbuchtung Baumgruppe, Breite Brücke-St.Vitus-Str. 10 m Sohlanpassung Brücke Staatsstraße V01, ergänzt durch Mauern und Deiche (Sportplatz, St.Vitus-Straße, etc.) Ohne Wegerhöhungen (Sportplatz und Industriegebiet), ohne rechtsseitiger Deich/Mauer an der Brucker Straße Erweiterung Amperkanal/Amper, mit Wellblech-Durchlass am Ende der Flutmulde
	Lauf30	HQ _{100+K}	