

**Legende**

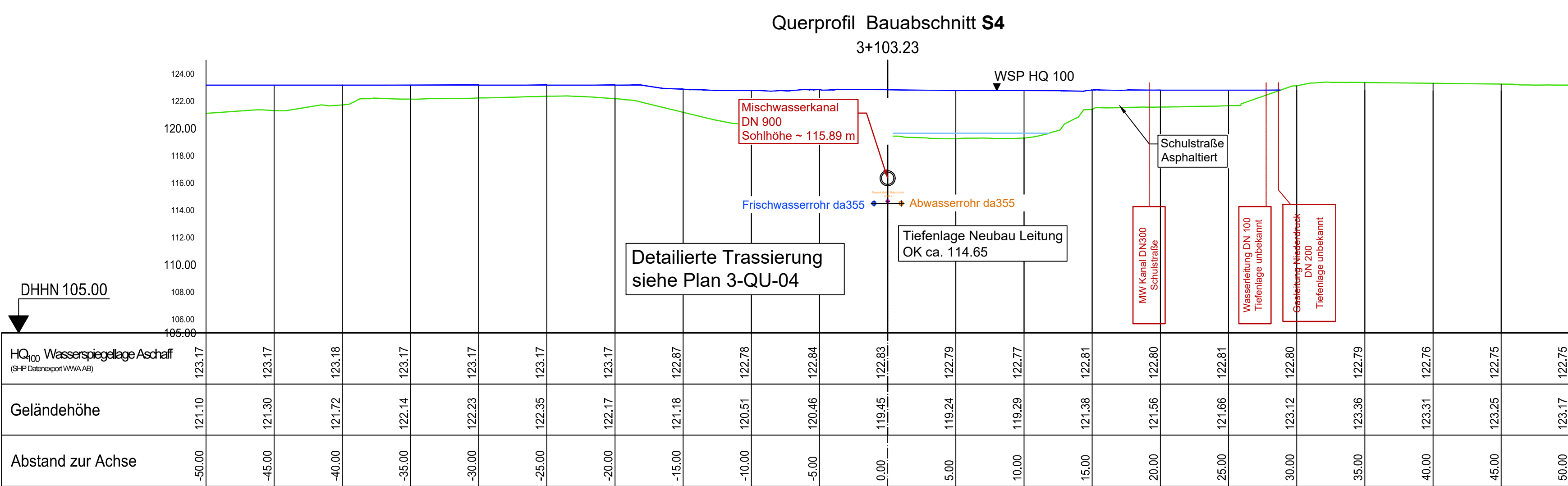
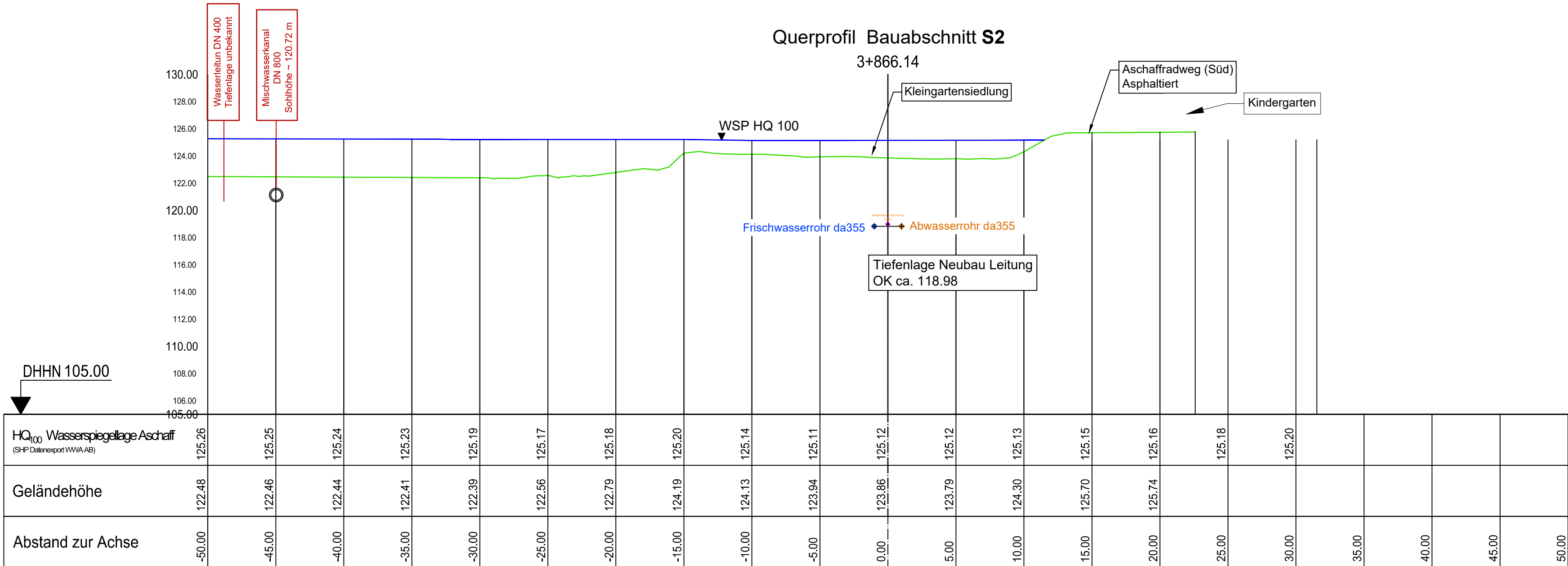
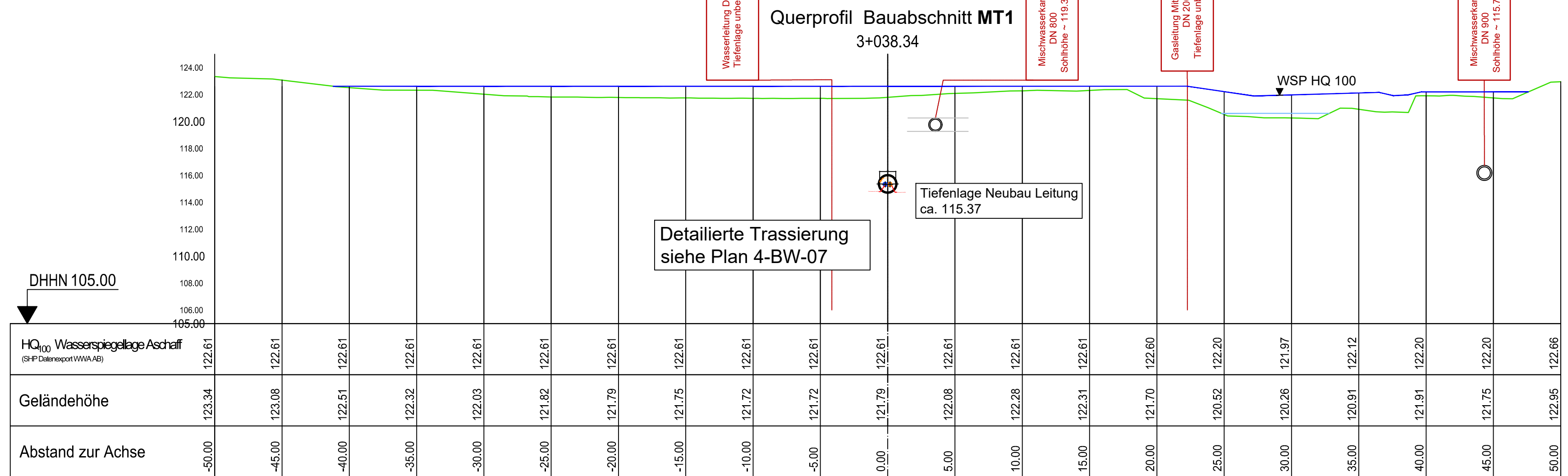
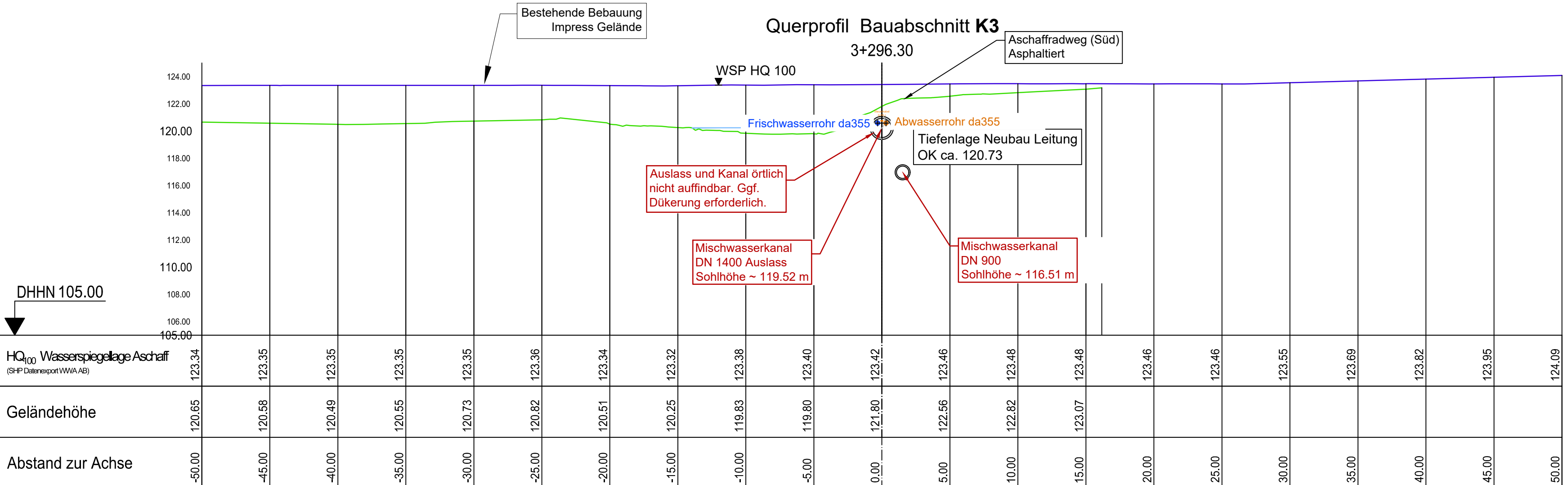
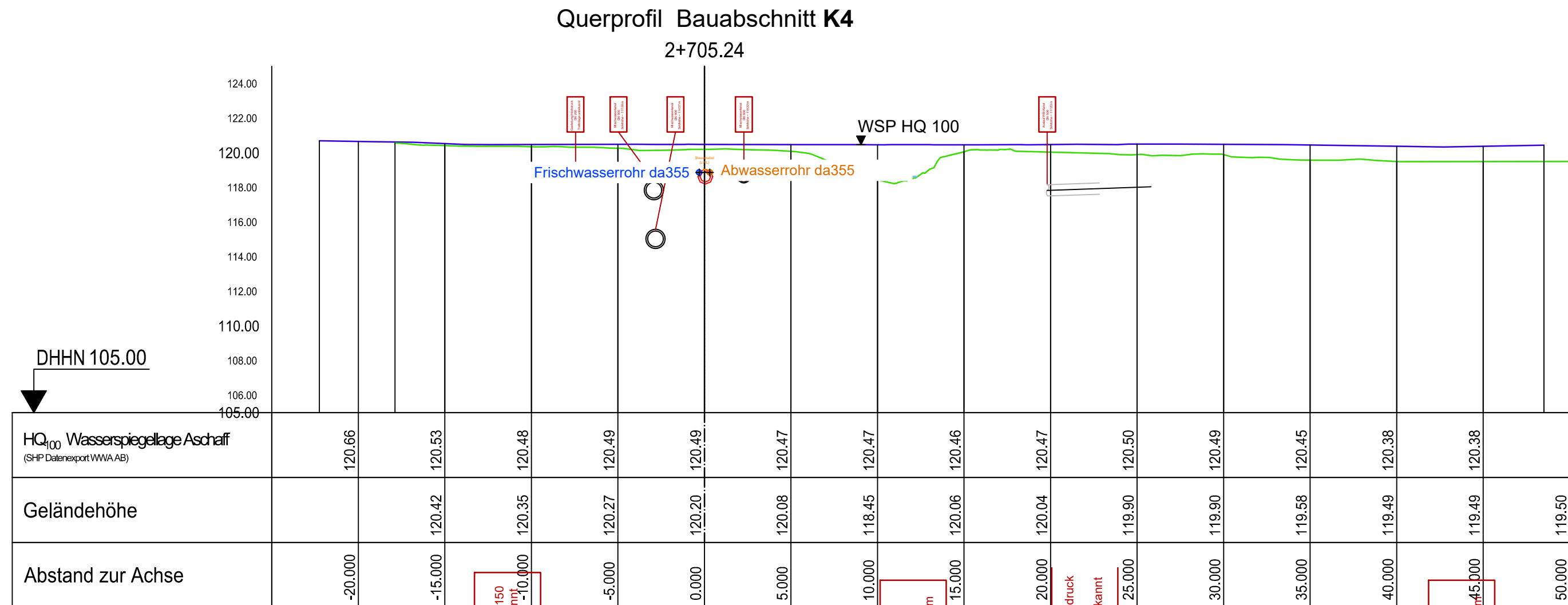
- HQ<sub>100</sub> Wasserspiegellage Aschaff / Main
- Bestehendes Gelände

Lage der Schnitte siehe Lagepläne 1-LP-01 bis 1-LP-05.

In den Querschnittsprofilen wurden ausschließlich Sparten mit einem Durchmesser von > 150 mm informativ übernommen.

Die dargestellten Geländelinien in den Querschnittsprofilen wurden aus den Befliegungsdaten des Landesamts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung übernommen. Koordinatenbezug: UTM 32 Höhenbezugssystem: DHHN 2016

Der dargestellte Hochwasserabfluss HQ-100 stammt aus den Befliegungsdaten des Wasserwirtschaftsamtes Aschaffenburg



Änderung					
Index	Art der Änderung / Ergänzung	Datum	Name		
Vorbereitender:					
 <b>DS Smith Paper Deutschland GmbH</b> Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg					
Projekt: <b>Rohrleitungsanlagen DS Smith</b> Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwasserreinleitung vom bzw. in den Main Stadt Aschaffenburg				Projekt-Nr.: 042.008	
Pflanzentwurf: <b>QUERPROFILE 02</b> Frisch- und Abwasserleitung Main 1 : 250				Plan-Nr.: 3-QP-02	
Fassung vom: 15.06.2023				Genehmigung: FZ	
Entwurfsvorname: Andreas Schmitt M.Sc. Ingenieur für Ingenieurleistungen Beratender Ingenieur 14570 14570 14570				Datum: 15.06.2023	
Gezeichnet: 15.06.2023				Datum: 15.06.2023	