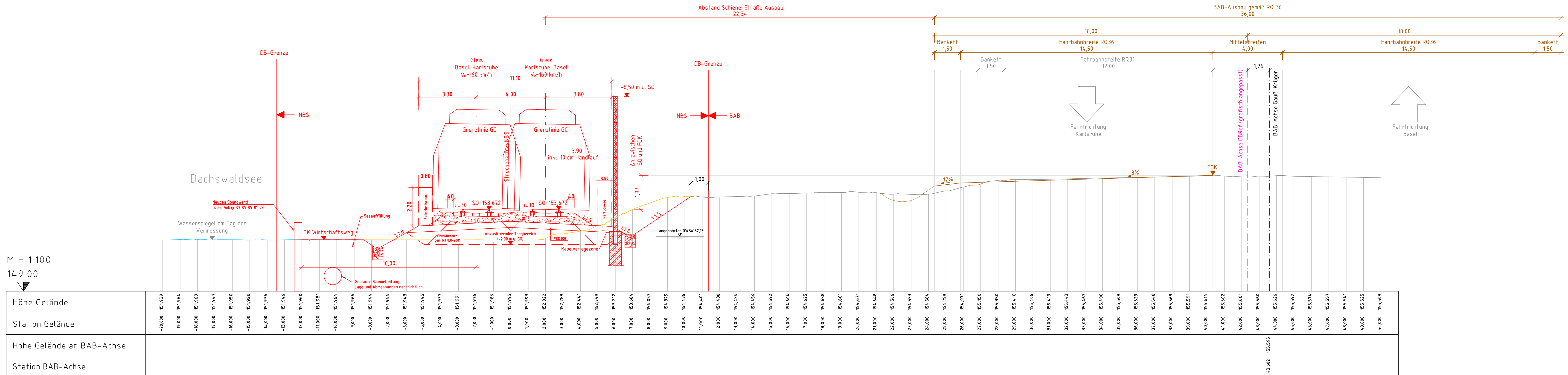


Querprofil 1
NBS-km 162,090
M 1:100
Am K8 "Dachswaldsee",
direkt hinter Bbf Hugsweier



Legende:

Bestand
Neubau/Änderung
Rückbau
tangernde Planung

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Abdelnaby	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB E&C GmbH: Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum Eisenbahn-Bundesamt	Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfungsinstitut geprüft / genehmigt geprüft / genehmigt geprüft / genehmigt gleichgestellt mit Prüfexemplaren Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift

Lageskizze: NBS km 162,090
Plan 7.3
Plan 7.3

**UNTERLAGE FÜR DIE FRÜHE
ÖFFENTLICHKEITSBETEILIGUNG**

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft K&B PFA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67599 Ludwigshafen	Planverfasser: Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 67-69 67599 Ludwigshafen 13.12.2019, gez. J. Lorch	Auftrag-Nr.: 12379 Datum Name gez. 12/2019 Lipukhina bearb. 12/2019 Lipukhina gepr. 12/2019 Lorch
---	---	--

Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Anlage: 7.3.1 Planart: Vorentwurf Planzeichen: loa Blattgröße: 420x1189 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB-REF
--	---	--

Maßstab: 1:100	Querprofil 1 - NBS PFA 7.3 Am "Dachswaldsee" direkt hinter Bbf Hugsweier NBS-km 162,090
-------------------	--

Projekt: Strecke: Strecke	ABSNBS Karlsruhe-Basel PFA 7.2-7.4 4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500 Bauwerksnummer Kilometer 4280	Brückennr.: Kennzahl xxx
---------------------------------	--	--------------------------------