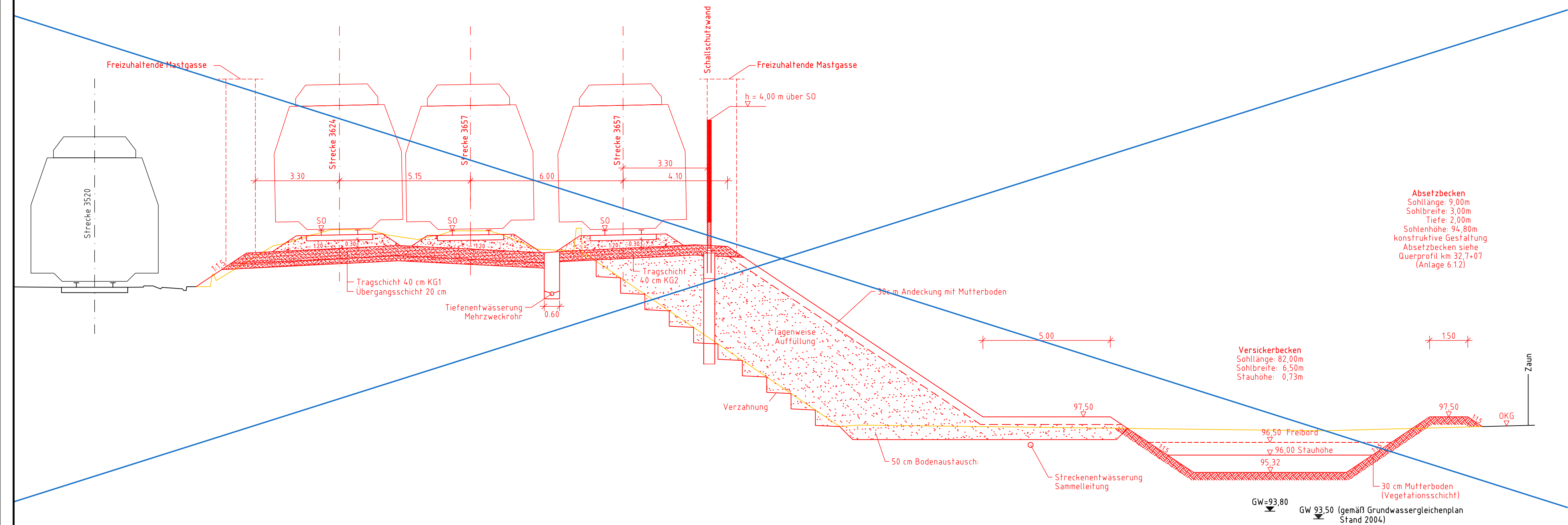


Querprofil km 33,0+90
(Grundlage QP km 33,0+64)
M 1:100

Legende	
<div></div>	Bestand
<div></div>	Neubau
<div></div>	Rückbau
<div></div>	Zur Information
<div></div>	Grenze DB AG
<div></div>	Planänderung



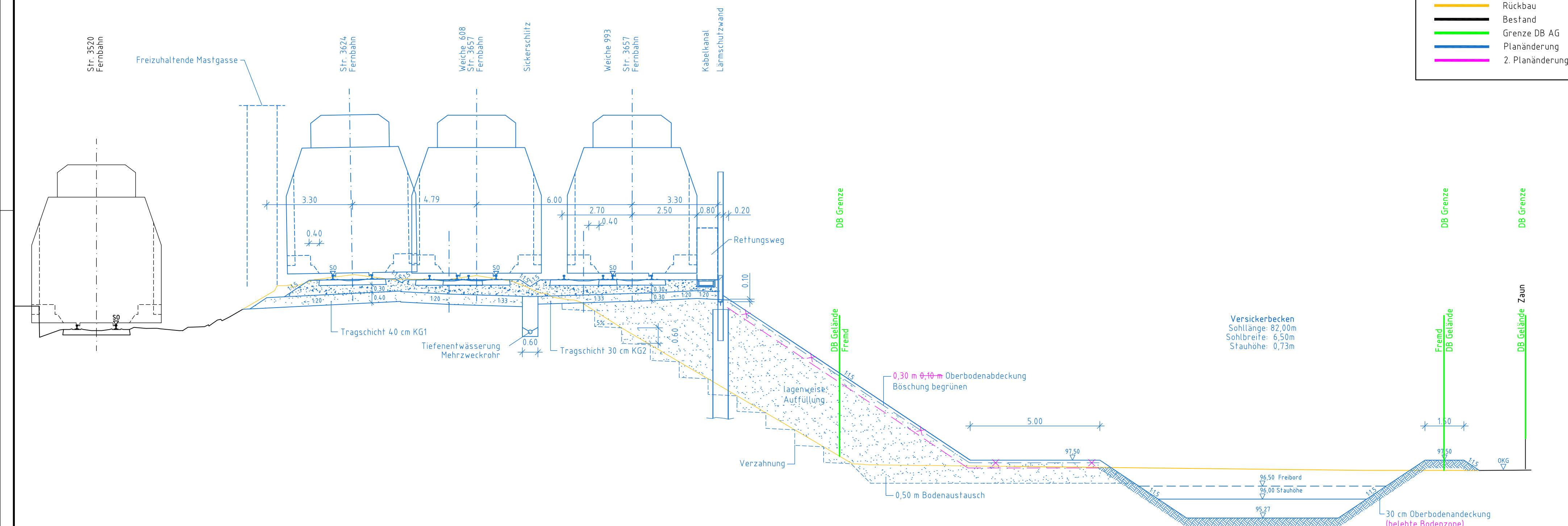
Absetzbecken
Sohlänge: 9,00m
Sohlbreite: 3,00m
Tiefe: 2,00m
Sohlenhöhe: 94,80m
konstruktive Gestaltung
Absetzbecken siehe
Querprofil km 32,7+07
(Anlage 6.12)

Versickerbecken
Sohlänge: 82,00m
Sohlbreite: 6,50m
Stauhöhe: 0,73m

Anlage 6.1.3b
geändert

Querprofil km 33,0+90 (Strecke 3520)
(Grundlage QP km 33,0+64)
M 1:100

Legende	
<div></div>	Neubau
<div></div>	Rückbau
<div></div>	Bestand
<div></div>	Grenze DB AG
<div></div>	Planänderung
<div></div>	2. Planänderung



Versickerbecken
Sohlänge: 82,00m
Sohlbreite: 6,50m
Stauhöhe: 0,73m

Höhensystem:
DB REF, basierend auf dem Bundeshöhenystem DHHN92 (NHN),
entspricht dem Landeshöhenystem (NN) im Projektgebiet

b	GW-Stand, Oberbodenabdeckung, belebte Bodenzone im Versickerbecken	Klingenberg	30.11.2018
a	Trassierung, Erdbau, Rettungsweg	Klingenberg	29.07.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Prüfauflagen			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	laufende Nr.:	
		Auftrag-Nr.:	
		Datum	Name
		gez.	10/2012 Jakob
Bauherr:	Planung:	bearb.	10/2012 Schwarze
		gepr.	10/2012 Klingenberg
		DB NETZE	
		GP-0101-VA-QP-03	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte – PD Frankfurt Fachplanung sonstige Gewerke LNP-MI-D-FFM Pfarrer-Parabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB ProjektBau GmbH Netz AG Regionalbereich Mitte Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm. 30.11.2018, gez. V. R. Ditzel Dr. Datum, Unterschrift	Plan-Nr.:	
		Planart: Genehmigungsplanung	
		Ursprung:	
		Blattgr.: 297x780	
Maßstab: 1:100	Querprofil km 33,0+90 Strecke 3520	Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem: DB Referenznetz	
Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe			
Strecke: Ffm Abzweig Gutleuthof – Mannheim – Pfingsberg (Str. 3657)			
Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
x		x	