

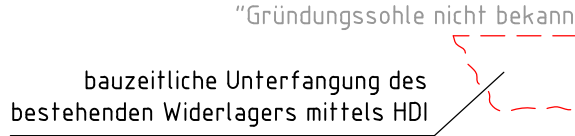
M1:200



M1:100



M1:100



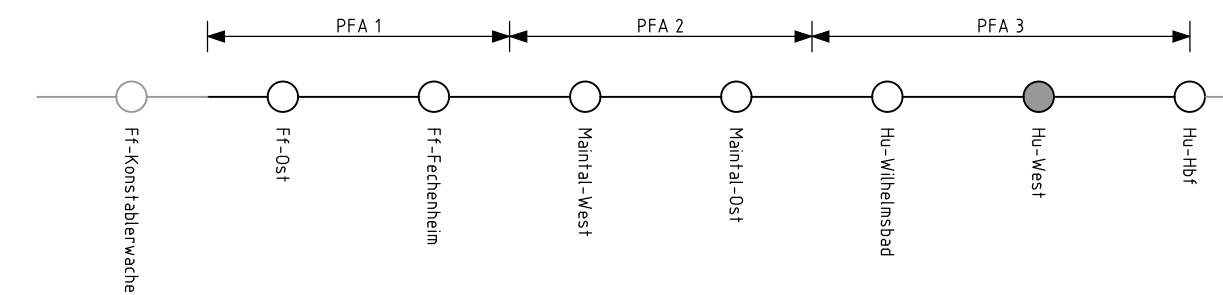
- Neubau
- Bestand
- Abbruch
- DB AG Grenze (Bestand)
- DB AG Grenze
- DB AG Grenze (alt)

Bemessungs-
wasserstand
Endzustand
101,25 m NHN

Bauzeitl.
Bemessungs-
wasserstand
100,75 m NHN

Anlage 6.4.1a
ersetzt Anlage 6.4.1

a	LSW -Höhen angepasst:	Zirulnik/Muszynski	08.2020
a	Bohrpfähle ergänzt, Bemessungswasserstände aktualisiert, Höhen LSW	Muszynski/Zirulnik	12.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Planverfasser:	
----------------	--

Auftragnehmer:		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung Frankfurt LTV-Mi-P-FW Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 05.08.2020 gez. i. A. S. Kontopoulos Ort, Datum, Unterschrift		<div>DB</div>	Auftrag-Nr.:	
					Datum	Name
				gez.	07/13	Noack / Reich
				bearb.	07/13	Schlecht
				gepr.	10/13	Klingenberg
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch:		<div>DB</div>	Plan-Nr.: 6.4.1a	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 05.08.2020 gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift			Planart:	
				Planzeichnen:		
				Blattgr.: 297 x 970		
Maßstab:		EÜ Salisbach, km 17,5+00 (Str. 3660) Draufsicht, Schnitt		Einwirkungen (Lastmodelle):		
1:200 1:100						
				Höhen- und Koordinatensystem		

S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn

Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau

				Brückennummer	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660	x	17,5+00	x	1636	