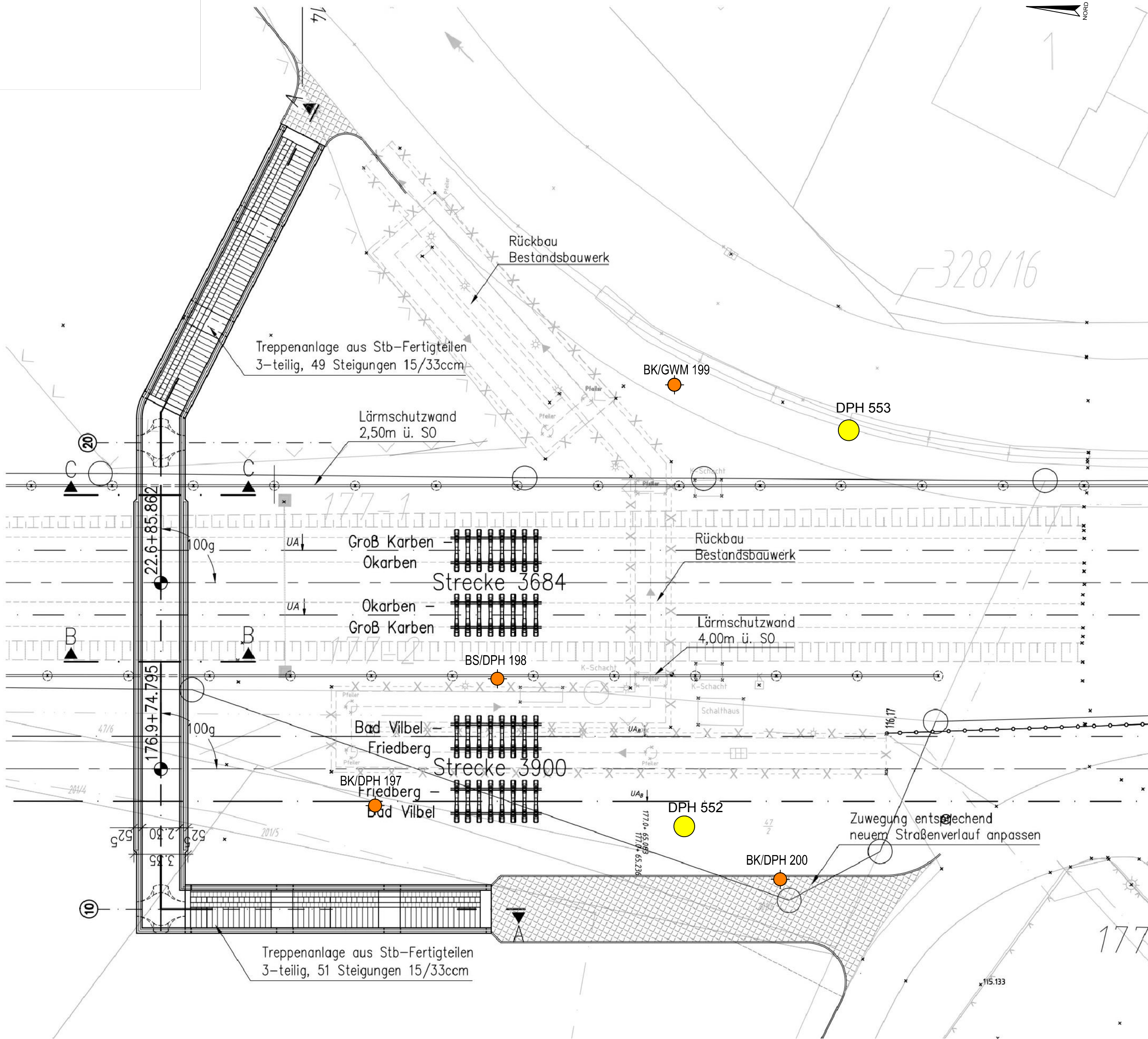


Draufsicht
 M 1:200



Legende:

- DPH 1 schwere Rammsondierung
- Altbohrung

Plangrundlage: DB ProjektBau GmbH, Bauwerksplan, Var. 3 - FÜ Hauptstraße, km 177,025, Datum: 07/2012

	Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
für den Auftragnehmer: _____ Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
für die DB ProjektBau: _____ Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle)		Name	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Lageskizze			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 2	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalenstr. 5 - 9, 58455 Witten Telefon +49 / (0) 2302 / 914 02 - 0	DR. SPANG	Auftrag-Nr.: 34.3462	
	Ort, Datum, Unterschrift	gez.	10.03.2014 Lin
Bauherr:	Planung:	bearb.	10.03.2014 Hah
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanungsbereich Gewerke IWP-MI-AltG Pflanzler-Parade-Platz 4 60632 Frankfurt / Main	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd (BV-MI-PSIS) Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt / Main	gepr.	10.03.2014 Fe
	Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: Entwurf	
Maßstab:	Geotechnisches Bauwerksgutachten		
1:200	Fußgängerquerung Hauptstraße, km 177,025		
	Lageplan		
	km 177,025		
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, S6 2. Baustufe			
Strecke: 3900 Frankfurt / Main West - Bad Vilbel			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
3900	x km 177,025	x XXXX	XXXX