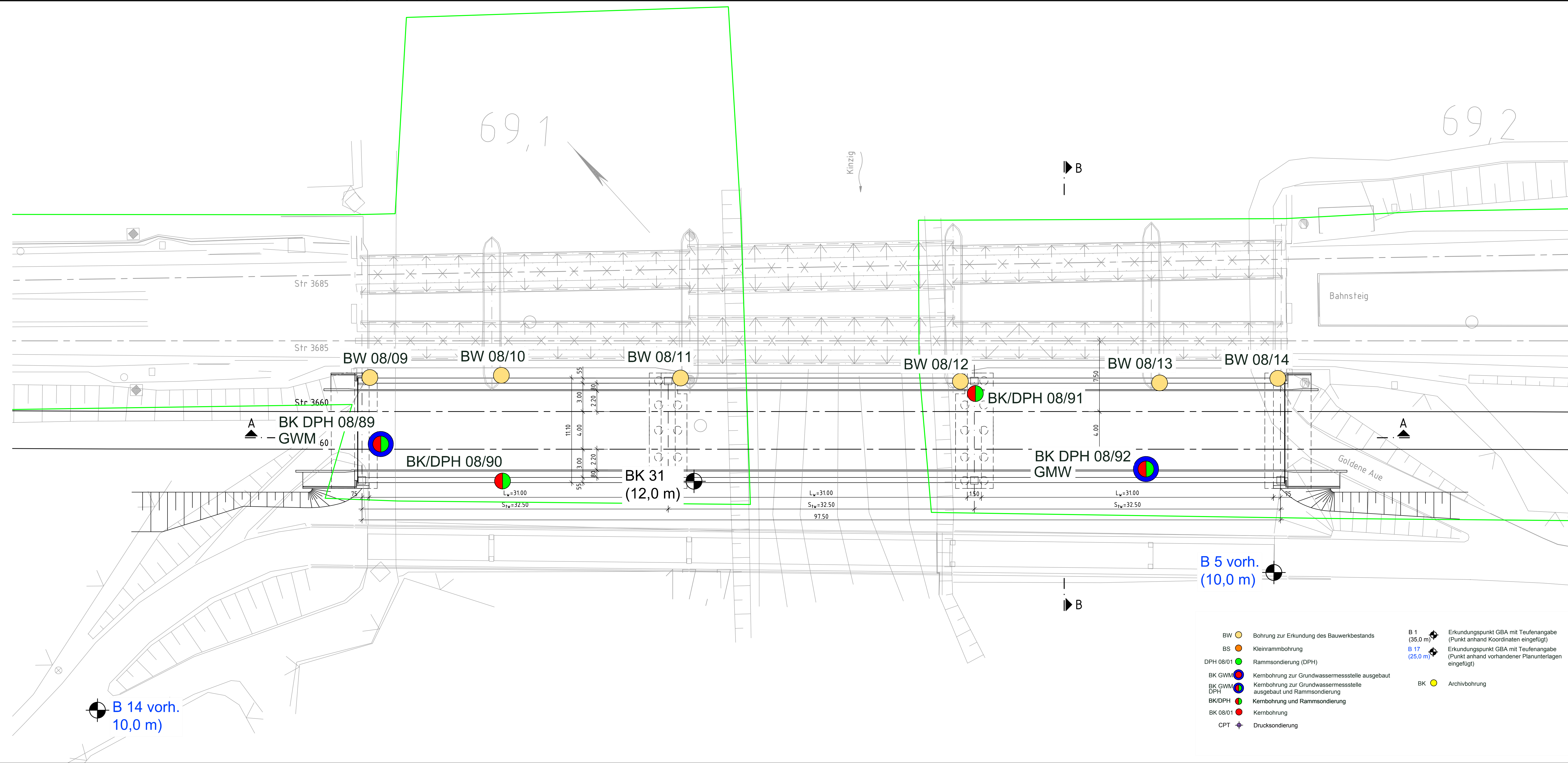
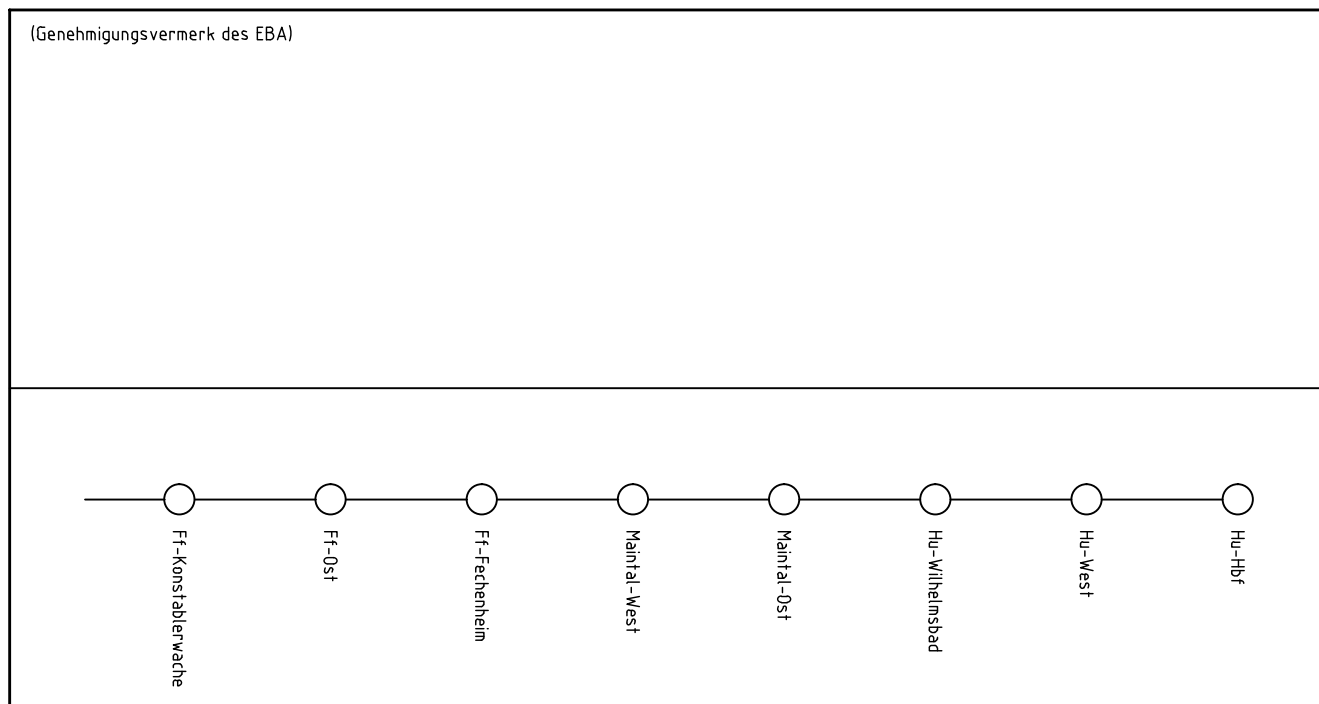


E:\Daten\2200-2289\2289\2289\Bauwerke\Genehmigungsplanung\2288-GP-BW EU Kinzig.dwg
 Erstelldatum: 2013-10-28 Anl. 12.9.3.3



Legende

	Neubau
	Bestand
	Abbruch
	Bahngrenze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser: DR. SPANID Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westflämerstr. 5 - 9, 58456 Witten Telefon +49 / (0) 2302 / 914 020 - 0 Witten, 28.10.2013, i.V. gez. Festg. Ort, Datum, Unterschrift	Anlage-Nr.: 12.9.3.3 Auftrag-Nr.: 28.2288
Bauherr:	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflanzler-Parade-Platz 4 60236 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 13. Dez. 2013 gez. i.V. Baser Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: Planart: Planzeichen: Blattgr.: 415 x 1050 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem:
Maßstab: 1:200	Projekt: Strecke: 3660 x km 69,1 - km 69,2	Brückennummer:

- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
- BS Kleinrammbohrung
- DPH 08/01 Rammsondierung (DPH)
- BK GWM Kernbohrung zur Grundwasserstandsstelle ausgebaut
- BK GWM/DPH Kernbohrung zur Grundwasserstandsstelle ausgebaut und Rammsondierung
- BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
- BK 08/01 Kernbohrung
- CPT Drucksondierung
- B 1 Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand Koordinaten eingefügt)
- B 17 Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand vorhandener Planunterlagen eingefügt)
- BK Archivbohrung