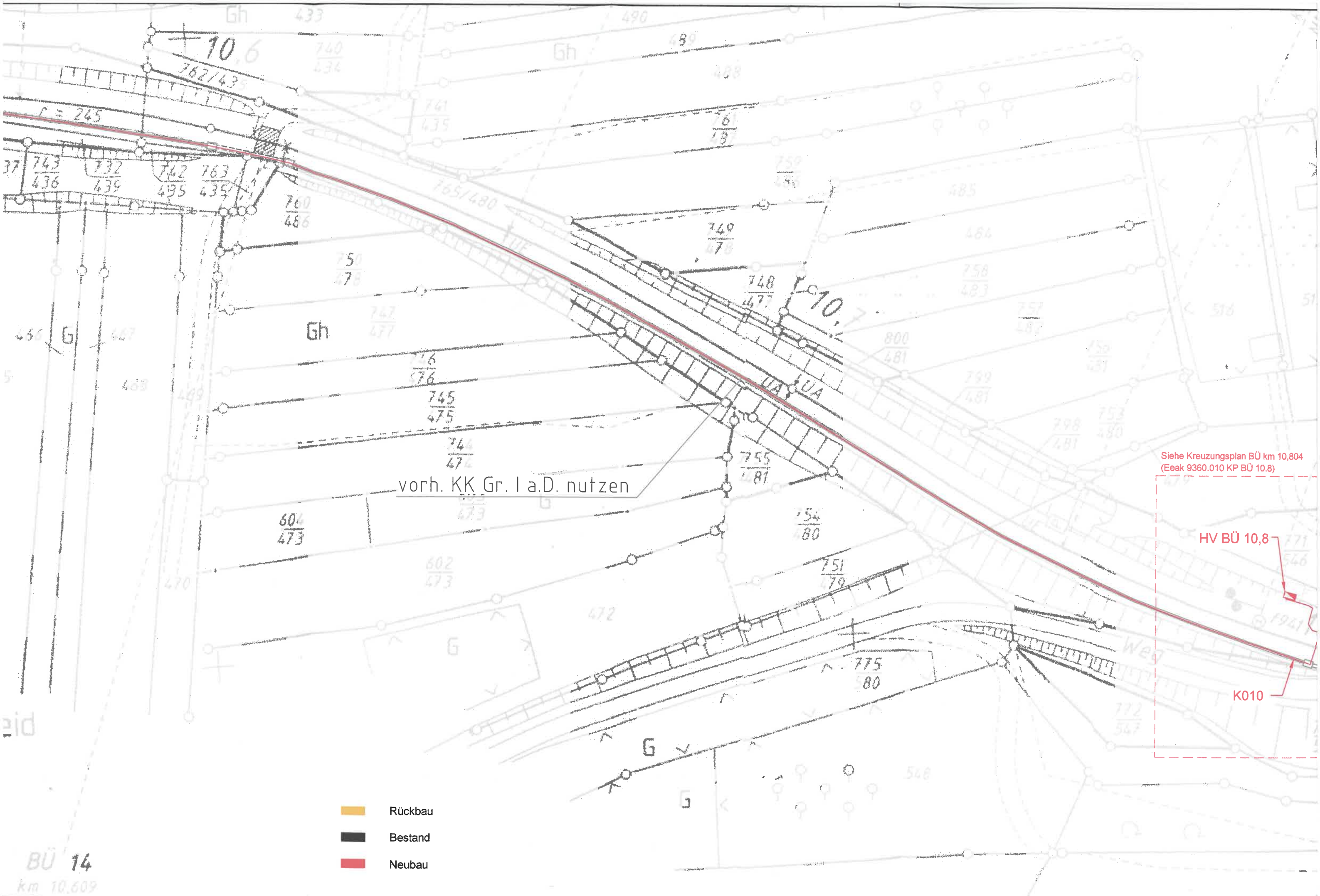


Kabel-Nr:	Kabeltyp	Quelle	Ziel
K010	NYO-O 4x70	ZAS BÜ 10,8, km 10,247	HV BÜ 10,8 am Schaltheus BÜ 10,8

Quelle: Lageplan Kabeltiefbau km 10,408 - km 11,110
Index a vom 21.08.2024, Planzeichen: Lp_KTB_02
der Fa. Dr. Graband & Partner
(Streckenplan von km 10,408 - km 11,110 (Blatt 15)
Strecke 9360 Ff-Höchst - Königsstein/Ts
Bf Kelkheim - Hornau, Stand: 12/98)



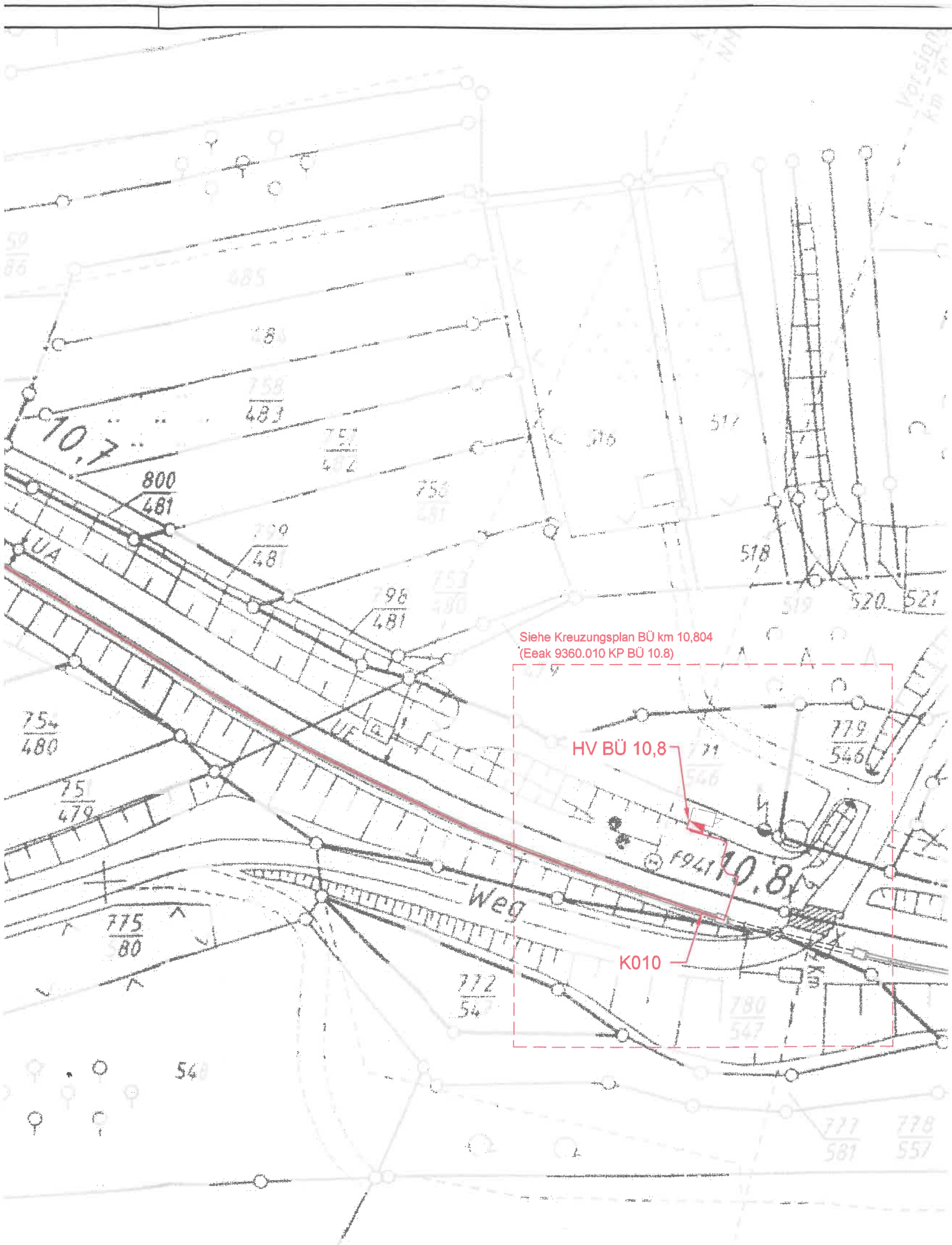
BÜ 14
km 10.609

- Rückbau
- Bestand
- Neubau

Siehe Kreuzungsplan BÜ km 10,804
(Eeak 9360.010 KP BÜ 10.8)

HV BÜ 10,8

K010



LEA

01	AP EEA BÜ 10,8	Haase	17.09.2024
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: _____ für die DB-ProjektBau _____ interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name _____ Datum _____ geprüft / genehmigt Datum _____ geprüft / genehmigt Datum _____ geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt	Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur bei WSP Infrastructure Engineering GmbH für elektrotechnische Anlagen Plan- und Abnahmeprüfung Nr.: 22/20/2219 anerkannt durch das Eisenbahn-Bundesamt GROSSHAUSER 37/24/2219SG 17.12.2024 gleichgestellt mit Prüfexemplaren Datum _____ Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift
---	---

Auftragnehmer: GRABAND Dr. Graband & Partner GmbH Budapester Str. 41 10787 Berlin Tel.: 030 264 937-0 Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser: ib.bk IngenieurBüro Bernhard Keck Hagebuttenweg 41, 39387 Oschersleben Tel: +49 3949 511 92-6 / Fax: -7 E-Mail: b.keck@ib-bk.de Ort, Datum, Unterschrift Oschersleben, 17.09.2024, gez. Keck	Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 17.09.2024 Kothe bearb. 17.09.2024 Haase gepr. 17.09.2024 Keck
--	---	---

Bauherr: HLB Basis AG Erlenstraße 2 60325 Frankfurt/Main	Planung: HLB Hessische Landesbahn	Plan-Nr.: 2- Planart: Ausführungsplanung Planzeichen: Eeak 9360.010 LP2 BÜ 10.8 Blattgr.: 297x1189 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem
---	---	--

Maßstab: 1:500	Elektrotechnische Anlagen 50 Hz Stromversorgung BÜ km 10,804 Einspeisung BÜ km 10,804 Lageplan 2 von 2
-------------------	---

Projekt: Strecke: Bauwerksnummer Strecke 9360	Neubau Bahnübergangsanlage km 10,804 Kelkheim-Hornau Frankfurt/Höchst - Königsstein (Taunus) Kilometer 10,804	Brückennr. Kennzahl x
---	--	-----------------------------