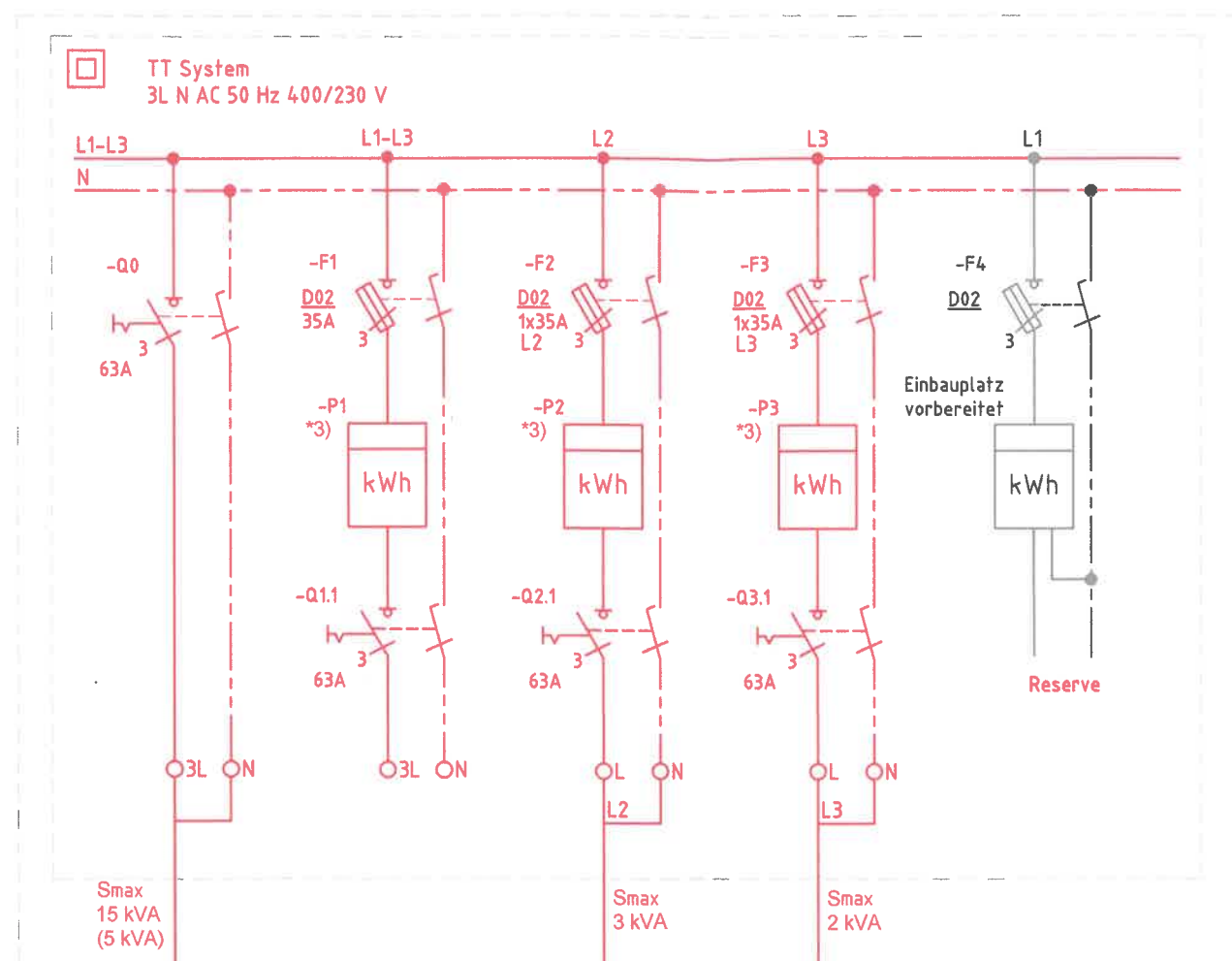


HV BÜ 10,8, km 10,787

Zählerverschrank gemäß Anwendungsregel VDE-AR-N 4100

Schutzart IP44 (innen Isogehäuse IP54), Doppelschließsystem, Schutzklasse 2

ZAS BÜ 10,8, km 10,247
Abgang: -Q1, E 63A
K010: NYY-0 4x70

Reserve GSM-R

Netzanschlusskasten BÜ
im Schalttafel BÜ 10,8
K100: NYY-0 2x10Netzanschlusskasten BSH TK
im Schalttafel BSH TK
K200: NYY-0 2x10

*3) ehZ-Zählerplatz mit Verrechnungszähler

- Rückbau
■ Bestand
■ Neubau

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: Ort, Datum, Unterschrift	Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift
für die DB-ProjektBau Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur Gutachter bei WSP Infrastructure Engineering GmbH für elektrotechnische Anlagen Plan- und Abnahmeprüfung Nr.: 22/20/2219 anerkannt durch das Eisenbahn-Bundesamt
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum geprüft / genehmigt	137/24/2219SG 17.12.2024
Datum geprüft / genehmigt	
Datum geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt gleichgestellt mit Prüfingenieur Datum geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift	

Lageskizze

Auftragnehmer: GRABAND Dr. Graband & Partner GmbH Budapester Str. 41 10787 Berlin Tel.: 030 264 937-0	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 Oschersleben, 17.09.2024 gez. Keck Ort, Datum, Unterschrift	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.: 1- Planart: Ausführungsplanung Planzeichen: Eeav 9360.010 HV BÜ 10,8 Blattgr.: 297x420
---	---	---

Maßstab: ohne	Elektrotechnische Anlagen 50 Hz Stromversorgung BÜ km 10,804 HV BÜ 10,8 Übersichtsschaltplan	Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem
------------------	---	---

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