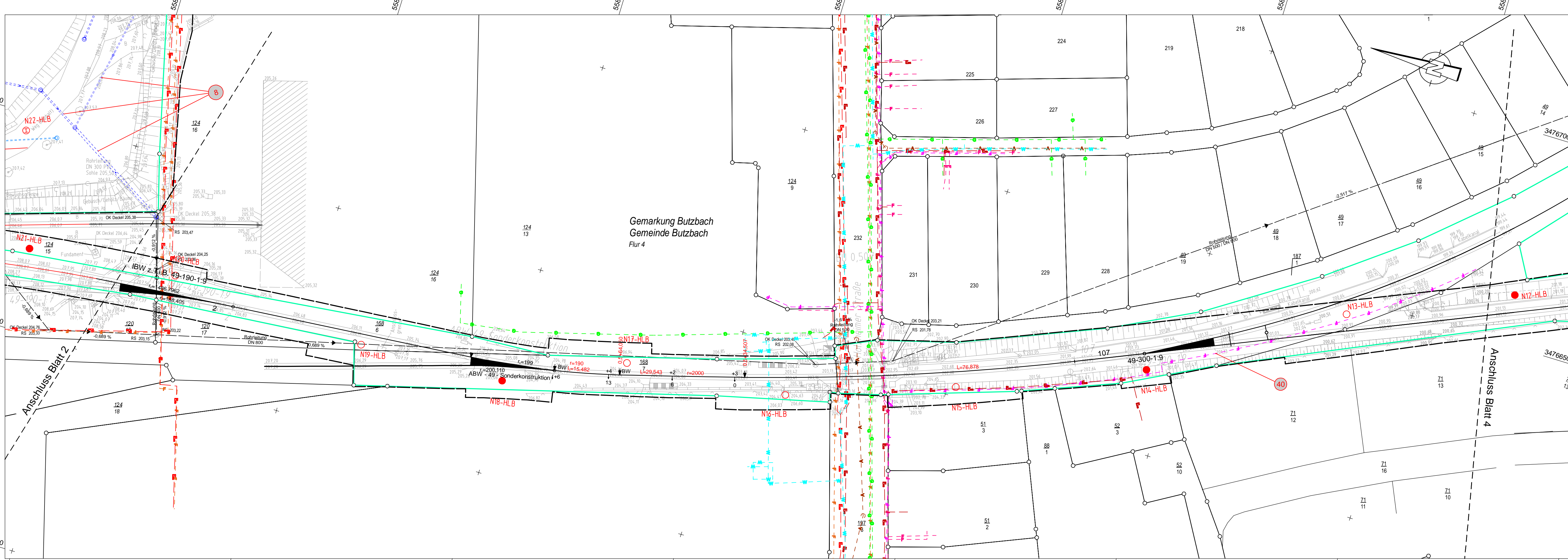


R 3476620,648
H 5589738,717

R 3476728,982
H 5589384,932

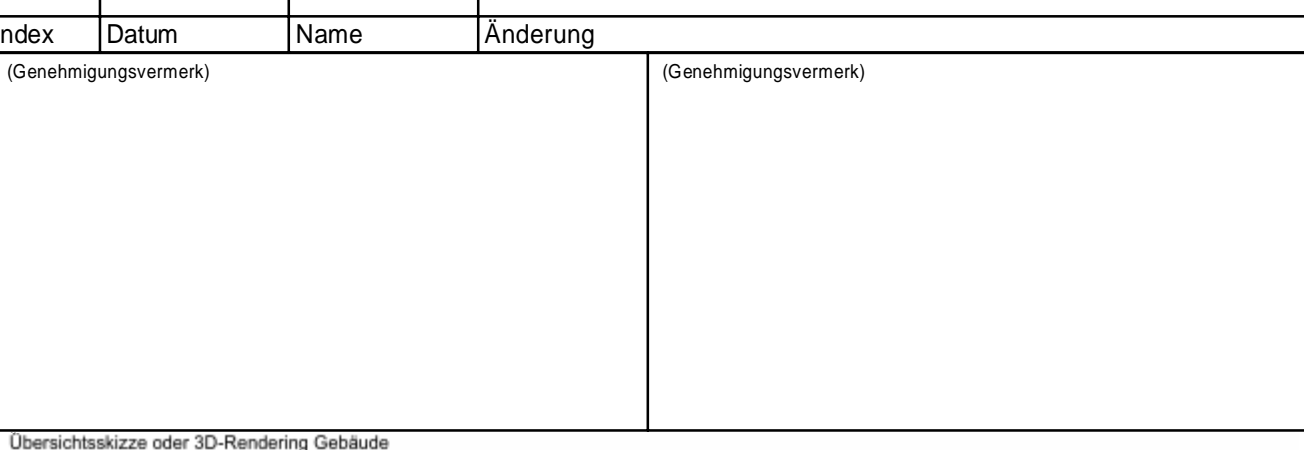


- Neubau / Änderung
- Bestand
- äußere Grenze der vorhaben-trägereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Regenrückhaltebecken gepl.
- Nr. lfd. Nummer im Bauwerksverzeichnis

Versorgungseinrichtungen:

- | | |
|---|--|
| vorhanden | geplant |
| EMs: Mittelspannungsleitung (ovag Netz GmbH) | ○ ● ⊕ Maste - Oberleitung |
| Ems: Niederspannungsleitung (ovag Netz GmbH) | ● ● ● Beleuchtungsmaste / Leuchte |
| A: Fernmeldekabel (ovag Netz GmbH) | — ⚡ — Elektroleitung |
| Abwasserkanal: Abwasserkanal (Energie und Versorgung Butzbach GmbH) | — — — Schmutzwasserkanal |
| Trinkwasserleitung: Trinkwasserleitung (Energie und Versorgung Butzbach GmbH) | — — — Trinkwasserleitung |
| Gasleitung: Gasleitung (Energie und Versorgung Butzbach GmbH) | — — — Gasleitung |
| Telekommunikationskabel (Deutsche Telekom GmbH) | — — — TK - IT Schutzrohrtrasse |
| Telekommunikationskabel (Vodafone NRW GmbH) | — — — Löschwasserleitung |
| | ⊗ ⊗ ⊗ Schacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung |
| | ▭ Straßenablauf |

Index	Datum	Name	Änderung
(Genehmigungsvermerk)			(Genehmigungsvermerk)



Genehmigungsplanung **Unterlage 12.3**

Vorhaben-Träger:		Projekt-Nr.: 21017	
HLB Hessische Landesbahn GmbH Erlenerstraße 2 60325 Frankfurt am Main		Datum	Name
Generalplanung:		09 / 22	Labrenz / Stöbe
ARBE Butzbach		gepr.	09 / 22
c/o IBL GmbH 39106 Magdeburg, Niels-Bohr-Straße 8 e-mail: info@ibl-plan.de - www.ibl-plan.de		Schulze	
Planverfasser:		Höhensystem:	DHNN92
PBVI Planung Bauüberwachung Vermessung für Infrastruktur GmbH 10243 Berlin, Karl-Marx-Allee 90A e-mail: post@pbvi.de - www.pbvi.de		Koordinatensystem:	GK 42/83
Datum: 29.09.2022		Blattgröße:	1150 x 297 mm
Unterschrift: [Signature]		Maßstab:	1:500

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Fachsparte:	Planzeichen Nr.: GP_IL_LM_0003_0
-------------	----------------------------------

Kabel- und Leitungsplan

R 3476497,780
H 5589701,093

R 3476606,114
H 5589347,308