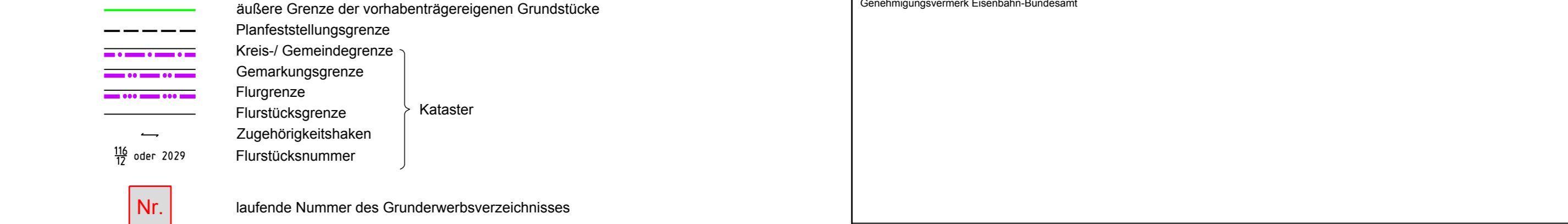




Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand






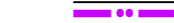
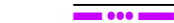






Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzzeichen: GP_5-1-14_LP-0	
 DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 24035	
Datum: 03/2024		Name: Sul	
bearb.: 03/2024		Ett	
gepr.: 03/2024		Gis	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
 DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarwaldstraße 62 76137 Karlsruhe		 OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Häselbergstraße 31 70178 Stuttgart	
Datum: 28.03.2024		Höhensystem: NHN (DHHN 92)	
Unterschrift: i.v. Fischer		Koordinatensystem: DB-REF	
		Ursprungsplan: -	
		Blattgröße: 1540 x 297	
		Maßstab: 1 : 1000	

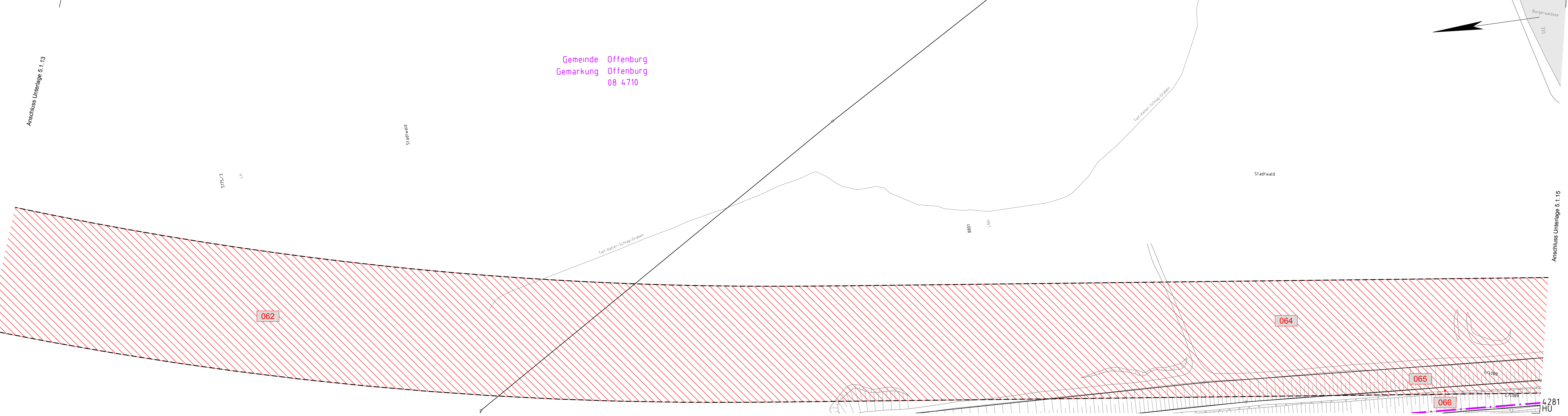
Vorhaben:
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, STA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Planart: GRUNDERWERBSPLAN
Planinhalt:
Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 / Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77

Legende:

-  Bestand
 -  äußere Grenze der vorhabentragereigenen Grundstücke
 -  Planfeststellungsgrenze
 -  Kreis-/ Gemeindegrenze
 -  Gemarkungsgrenze
 -  Flurgrenze
 -  Flurstücksgrenze
 -  Zugehörigkeitshaken
 -  Flurstücksnummer
- Kataster**
-  laufende Nummer des Grunderwerbsverzeichnisses
 -  Erwerb
 -  vorübergehende Inanspruchnahme
 -  dingliche Sicherung

Das dargestellte Kataster entspricht der offiziellen Abfrage beim Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) von Dezember 2019.



Gemeinde Offenburg
Gemarkung Offenburg
08 4710

Anschluss Unterlage 5.1.13

Anschluss Unterlage 5.1.15