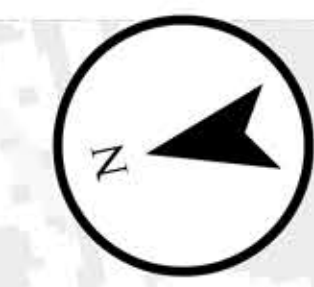


- Ba1-1
- Ba1-1g
- Ba2-1
- Ba2-11
- Ba2-1g
- Ba2-11g



Appenweier

Anschluss Untereinige 17.2.1.1

Anschluss Untereinige 17.2.2.2

Kofinanziert von der Föderation „Connecting Europe“ der Europäischen Union

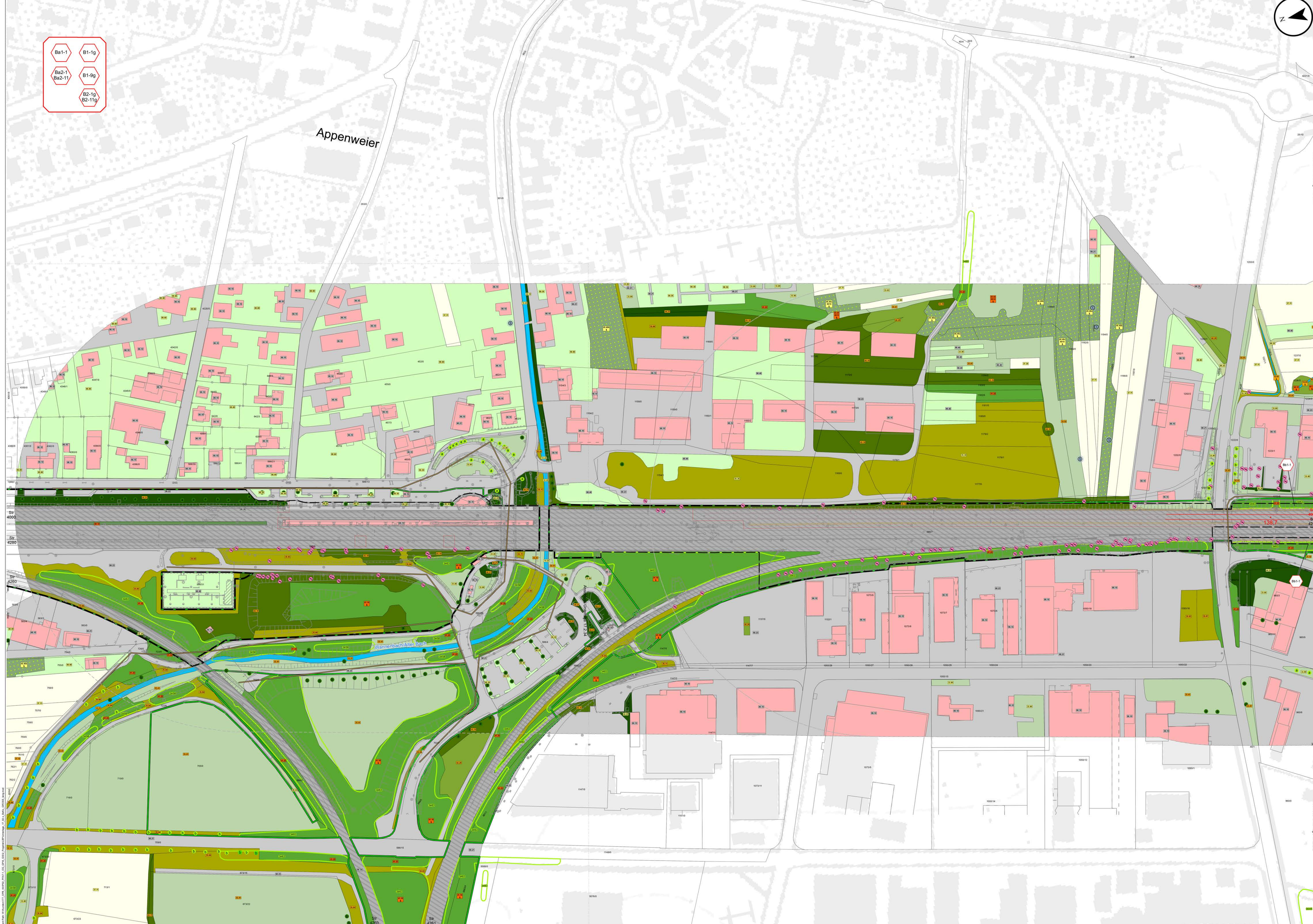
Unterlage 17.2.1.2

Genehmigungsplan: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

InfraGO DB InfraGO AG Bahnhof 60488 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 24255 Datum: 05.02.2024 Name: MfS/Sp Status: 05.02.2024 MfS/Sp Entw.: 05.02.2024 F/Sp	
Planerfirma: ifuplan ifuplan GmbH & Co. KG 60799 Köln		Koordinatensystem: NAD 1958 (DIN 453) Höhenreferenz: DB-REF UTM-Projektion: Blattgröße: 1379 x 841 Maßstab: 1:1.000	

ABS/NBS Karlsruhe-Basel SIA 7, PIA 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

Planinh.: LANDSCHAFTSPFLEGERISCHE BEGLEITPLANUNG
 Bestands- und Konfliktplan
 Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 / Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48



© 2024 ifuplan GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der ifuplan GmbH & Co. KG verbreitet oder kopiert werden.