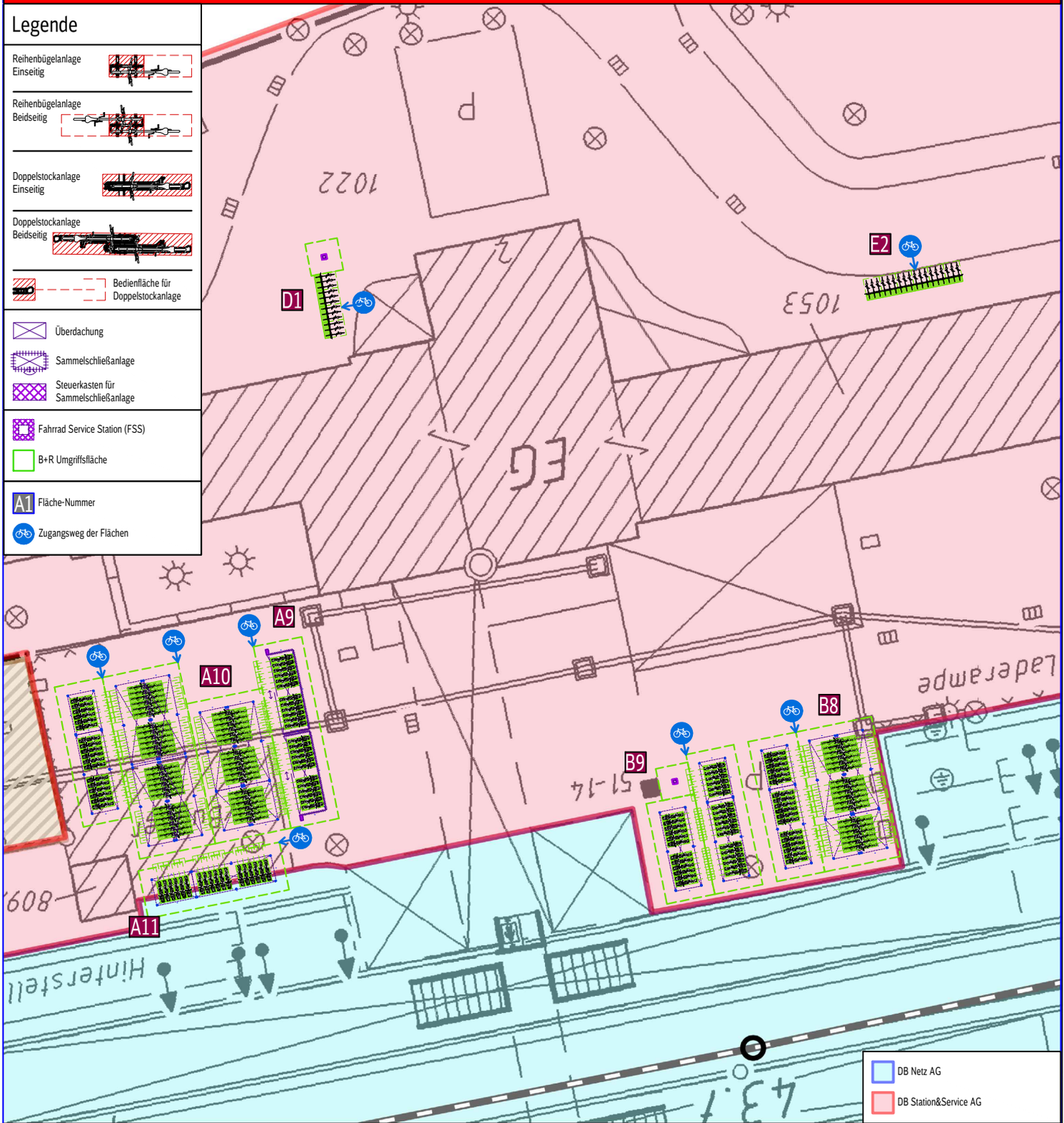


Bike+Ride-Konzept: Überblick über alle B+R-Flächen

Legende

- Reihenbühlanlage
Einseitig
- Reihenbühlanlage
Beidseitig
- Doppelstockanlage
Einseitig
- Doppelstockanlage
Beidseitig
- Bediennfläche für Doppelstockanlage
- Überdachung
- Sammelschließanlage
- Steuerkasten für Sammelschließanlage
- Fahrrad Service Station (FSS)
- B+R Umgriffsfläche
- Fläche-Nummer
- Zugangsweg der Flächen



Planinhalt

0161_Ansbach

vorhandene Plätze:	120	B+R Vorschlag:	246
abgestellte Räder:	200	Streckenkilometer:	5902
zu errichtene Plätze:	200	Bahnkilometer:	43.7

DB Imm Maps

Flächeninformation

Maßstab
1 : 500

Datum
09.12.2021

Legende siehe Folgeseite

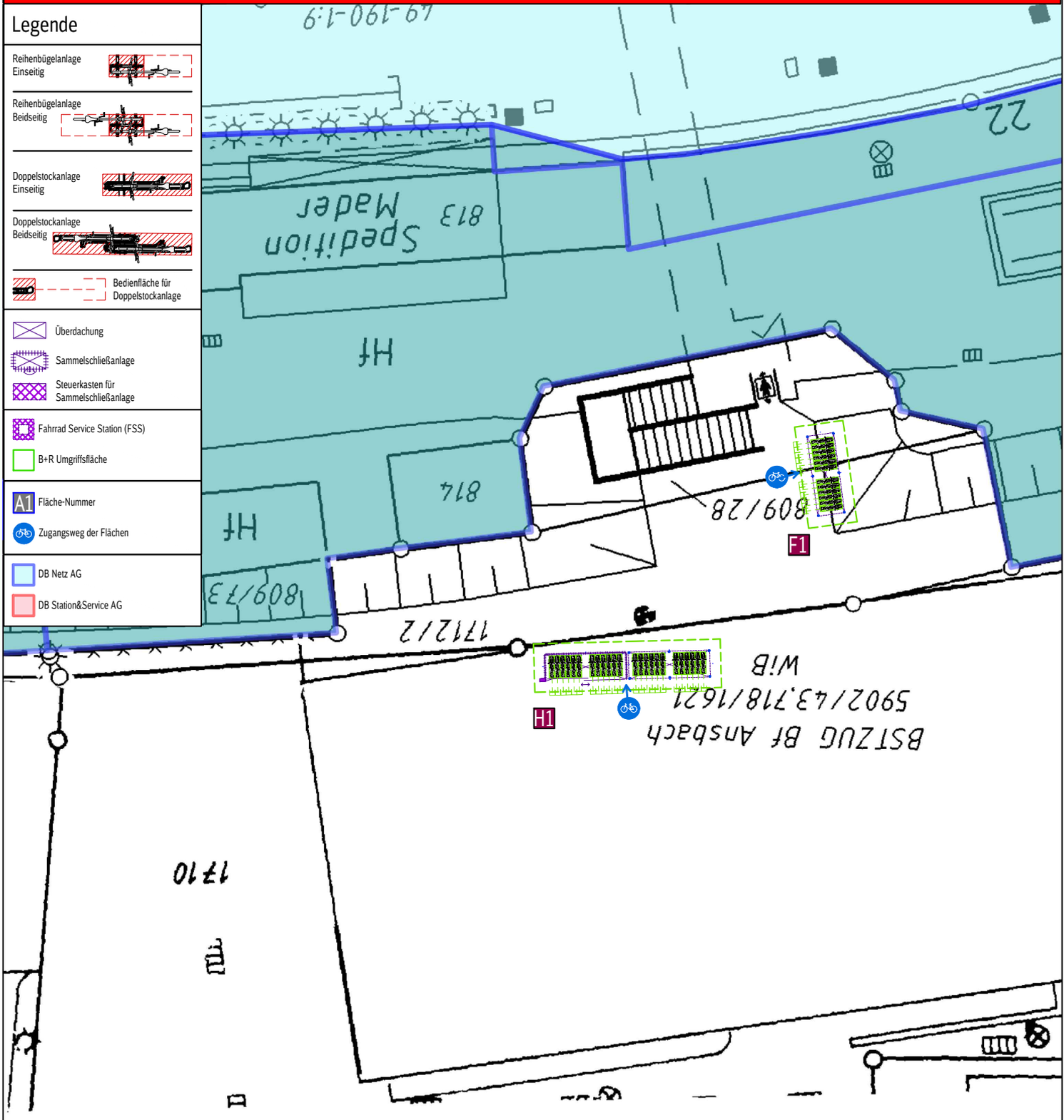
Format
DIN A4

DB © Deutsche Bahn AG, DB Immobilien, Nachdruck und Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Deutschen Bahn AG, DB Immobilien. © Bahnhof- und Streckenpläne (NV): DB Netz AG, DB-GIS Bahn Geodaten; © ATKIS, © DTK25, © DTK250, © DTK500, © DTK1000, © DOP20 Luftbilder; Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG, Frankfurt a. M. © GeoBasis-DE / BKG 2020 (p) Hexagon; (Hinweis: KEINE PLANERSTEL-LUNG MIT DIGITALEN ORTHOPHOTOS [DOP] AN EXTERNE); onmaps.de © GeoBasis-DE/BKG/NRW 2020 (p) Hexagon; © Rechte, Akten, LM, Schutzstreifen, Kontakt: DB Energie GmbH (LEFF2); Schutzgebiete: © DB Umwelt-Daten; © OpenStreetMap contributors, unter Open Database Licence (www.openstreetmap.org/copyright); © BImA-Flächenpool: BImA-Sparte Bundesforst 2019; Bahnhöfe: © DB Station & Service AG; EBA-Lärmkartierung; © Eisenbahn-Bundesamt; DB Netz-Grenzen, Strecke/Hektometer, Integrierter Flächenpool (IFP): © DB Netz AG; © I.E.T.Z 3 - GEODOK50 - DB Energie GmbH - Alle Rechte vorbehalten; Kompensationsflächen (FINK) © Fachinformationssystem Naturschutz und Kompensationen (FINK); PLZ: © Deutsche Post AG; Werbe-träger: © Ströer DERG Media GmbH; UISKK, AIS: © Deutsche Bahn AG, DB Immobilien; Liegenschafts-/Vertriebs-Daten: © Deutsche Bahn AG, DB Immobilien; © ALKIS: Berlin: © Geobasisdaten: Berlin; Schleswig-Holstein: © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de); Hamburg: Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (2019) dl-de/by-2-0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0); Bremen: © GeoBasis-DE / Geoinformation Bremen 2019, Die Verwendung der Daten unterliegt der Creative Commons Lizenz | Namensnennung | nicht kommerziell | keine Bearbeitung. CC BY-NC-ND http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/; Nordrhein-Westfalen: Land NRW (2019) dl-de/by-2-0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0); Hessen: Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation; Rheinland-Pfalz: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2019; Bayern: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung; Saarland: Geobasisdaten, © LVGL KB 1912/2019, Geobasisdaten, © LVGL TKA 15328/2017; Brandenburg: Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB 2019; Mecklenburg-Vorpommern: © GeoBasis-DE/M-V 2019; Freistaat Sachsen: GeoSN, dl-de/by-2-0; Sachsen-Anhalt: © GeoSN, dl-de/by-2-0; Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA; Thüringen: © GDI-TH; Niedersachsen: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2019; Baden-Württemberg: **Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)**; Die Planinhalte beruhen auf Bestandsinformationen der Deutschen Bahn AG, DB Immobilien und sind nicht als rechtsverbindliche Eigentums- oder Besitznachweise geeignet. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an die zuständige Region der Deutschen Bahn AG, DB Immobilien. Eine Gewährleistung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Daten wird ausgeschlossen.

Bike+Ride-Konzept: Überblick über alle B+R-Flächen

Legende

- Reihenbügelanlage
Einseitig
- Reihenbügelanlage
Beidseitig
- Doppelstockanlage
Einseitig
- Doppelstockanlage
Beidseitig
- Bediennfläche für Doppelstockanlage
- Überdachung
- Sammelschließanlage
- Steuerkasten für Sammelschließanlage
- Fahrrad Service Station (FSS)
- B+R Umgriffsfläche
- Fläche-Nummer
- Zugangsweg der Flächen
- DB Netz AG
- DB Station&Service AG



Planinhalt

0161_Ansbach

vorhandene Plätze:	120	B+R Vorschlag:	246
abgestellte Räder:	200	Streckenkilometer:	5902
zu errichtene Plätze:	200	Bahnkilometer:	43.7

DBImm Maps

Flächeninformation

Maßstab
1 : 500

Datum
09.12.2021

Legende siehe Folgeseite

Format
DIN A4