



Legende

- Gebäude, überbaute Fläche (10.710)
- sehr stark bis versiegelte Flächen (10.510 / 10.520)
- Schotter-, Kies- und Sandflächen (10.530), teils bewachsen
- Nahezu versiegelte Fläche (10.520)
- Betriebs- o. Bahnhofsgelände (10.510 / 10.520)
- Ausdauernde Ruderalflur (09.123)
- Halbruderales Grünland (09.124 / 06.340)
- Ruderalflur / sandiger Rohboden (09.123)
- Verbuschung / Brombeere (02.200 / 09.123)
- Laub- und Zierbäume (04.120)
- Gärtnerische Anlage, Hausgärten (11.221)
- Wiesenbrache, Land-Reitgras dominierend (~ 06.380)
- Unbefestigter Weg (10.610)
- Geltungsbereich
- Sukzession, standortfremd
- E Gewöhnliche Eselsdistel (*Onoporden acanthium*; vgl. Begründung Kap. 6.4)
- T Kicher - Tragant (*Astragalus cicer*; vgl. Begründung Kap. 6.4)

PLANUNGSBÜRO FISCHER

Raumplanung | Stadtplanung | Umweltplanung
 Im Nordpark 1 - 35435 Wettenberg | t. +49 641 98441-22 | f. +49 641 98441-155 | info@fischer-plan.de | www.fischer-plan.de

Stadt Langen
 Bebauungsplan Nr. 2.I.B.
 "IT-Campus westlich des Bahnhofs"
 Bestandskarte der Biotop- und Nutzungstypen

Stand: 03.11.2020
 Projektleitung: Schweikart
 CAD: Voith
 Maßstab: 1 : 1.000
 Projektnummer: 20-2305