



LSG "Oberpfälzer Hügelland im westlichen Landkreis Neustadt a.d.Waldnaab"

LSG "Oberpfälzer Hügelland im westlichen Landkreis Neustadt a.d.Waldnaab"

- LEGENDE BESTAND**
- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs der Flächennutzungsplan-Änderung
 - Acker, A11, 2 WP
 - Grünland intensiv, G11, 3 WP
 - ursprünglich Grünland intensiv, derzeit Oberbodenlager, G11, 3 WP
 - Grünlandbrache, G12, 5 WP
 - meso- bis eutrophe, geringwertige Gras- und Krautfluren, artenarm, z.T. straßenbegleitend, V51, 3 WP
 - artenarme Säume und Staudenfluren, Altgrasfluren K11, 4 WP
 - mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen, extensiv genutzt, G221, 9 WP
 - Hof- und Gartenflächen mit best. Gehölzen
 - Industrie- und Gewerbegebiete inklusive typischer Freiräume, X2, 1 WP
 - Grünweg V332, 3 WP
 - Schotterweg, V32, 1 WP
 - Pflasterfläche, V12, 1 WP
 - Straße, Flurweg, asphaltiert
 - Straßengraben, z.T. nennenswerte feuchtebedingte Vegetation, mit intensiver Unterhaltung, Grasfluren, F211, 5 WP
 - Regenrückhaltebecken, S22, 3 WP
 - Gebäude
 - mesophile Gebüsche / Hecken (z.B. Schlehe, Weißdorn, Hasel), B112, 10 WP
 - Gehölzbestände aus überwiegend heimischen Arten, mittelalt, B312, 9 WP
 - Pionierwald W21, Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden, W21, 7 WP
 - Strukturarme Altklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung, N712, 4 WP
 - einzelne Gehölze
 - Biotop der Biotopkartierung Bayern
 - LSG "Oberpfälzer Hügelland im westlichen Landkreis Neustadt a.d.Waldnaab"
 - Grenze des Wasserschutzbereichs
 - best. unterirdische Leitungen
 - Baustelle

MARKT PARKSTEIN
SCHLOSSGASSE 5
92711 PARKSTEIN

PROJEKT: 13. ÄNDERUNG DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANS

PLANINHALT: **Bestandsplan mit Darstellung des Eingriffs**
 PLAN-NR.: 01 / 581
 MASSSTAB: 1 : 2.000
 DATUM: 13.11.2023
 GEÄNDERT:
 BEARBEITET: G. Blank
 GEZEICHNET: M. Völkel
 UNTERSCHRIFT:

BLANK & PARTNER MBB
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
 MARKTPLATZ 1, 92536 PFREIMD
 TEL.: 09606 / 91 54 47 FAX.: 09606 / 91 54 48
 eMAIL: info@blank-landschaft.de
 www.blank-landschaft.de

