

Flächennutzungsplan Änderung 01-2018



Flächennutzungsplan Änderung 01-2018

Bestand und Bewertung Biotopstrukturen

Erläuterungen

Biototypen (nach LUBW 2005)

Realnutzung	LUBW Nr.	Wertstufe Basis-modul	Grundwert Standard-modul	Biototyp
	33.41	III	13	Fettwiese mittlerer Standorte
	33.41	III	15	Fettwiese mittlerer Standorte, Magerzeiger, artenreiche Ausprägung
	33.70	II	4	Trittpflanzenbestand (Hühnerhaltung)
	37.30	II	4	Feldgarten (teilweise mit Garten- oder Gewächshaus)
	37.30	III	8	aufgegebener Feldgarten (Brache mit Spontanvegetation)
	33.80	II	4	Zierrasen (Sportflächen)
	42.20	III	11	Gebüsch mittlerer Standorte (stark beeinträchtigt, teilw. geschnitten, mit Exoten)
	42.20	III	15	Gebüsch mittlerer Standorte (mäßig beeinträchtigt, Parkplatz)
	42.22	III	15	Schlehengebüsch (mäßig beeinträchtigt)
	60.21	I	1	Weg, versiegelt, Asphalt
	60.23	I	2	Schotter, Wassergebundene Decke
	60.25	II	6	Grasweg

Bewertungsstufen (nach LfU 2005)

- Wertstufe V (Wertschance 33 - 64)
sehr hohe naturschutzfachliche Bedeutung, sehr guter Zustand, intaktes Glied im Naturhaushalt
- Wertstufe IV (Wertschance 17 - 31)
hohe naturschutzfachliche Bedeutung, guter Zustand, verbessernde Maßnahmen sind möglich
- Wertstufe III (Wertschance 9 - 16)
mittlere naturschutzfachliche Bedeutung, mittlerer Zustand, verbessernde Maßnahmen sind längerfristig nötig, um die Funktion zu erhalten
- Wertstufe II (Wertschance 5 - 8)
geringe naturschutzfachliche Bedeutung, verbesserungsfähiger Zustand, aufwertende Maßnahmen sind dringend erforderlich
- Wertstufe I (Wertschance 1 - 4)
keine bis sehr geringe naturschutzfachliche Bedeutung, naturferne Biotope (z.B. Acker, Verkehrsfläche, Siedlungsstruktur etc.), wurden im Rahmen dieser Kartierung nicht berücksichtigt

Flächennutzungsplan - Änderung Nr. 01-2018 Teilverwaltungsraum Crailsheim

Bestand und Bewertung der Biotopstrukturen

Bearbeitung: Margit Riedinger, Dipl. Ing. (FH) Landespflege
Maßstab im Original 1:500 20. August 2018

Stadt Crailsheim
 Fachbereich Baurecht und Stadtentwicklung
 SG Stadtplanung
 Planungsgruppe Ökologie und Information
 Nürtinger Straße 32 72669 Unterensingen
 Tel. 07022-261157 planungsgruppe@oekoinfo.com

Grundlage: ALK Daten Crailsheim und Büro ARP, Stuttgart
 Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) LUBW,
 Amtliche Geobasisdaten (LGL), www.lgl.bw.de, AZ 2851.9-1/19