



Freiflächen Bestand: Biotoptypen

- 05121201 Sandtrockenrasen Biotoptyp 05121201, ruderalisiert, geschützt gemäß §32 BbgNatSchG
- 05132 aufgelassenes Grasland mit ruderalenn Stauden, Biotoptyp 05121201,
- 0513322 ruderale Grünlandbrache trockener Standorte mit spontanem Gehölzaufwuchs, Biotoptyp 0513322
- 05151 Intensivgrasland, Biotoptyp 12651
- 12260 Einzel- (Reihenhaus-) bebauung mit Zier- und Nutzgarten, Biotoptyp 12651
- 12651 unbefestigter Weg, Biotoptyp 12651

- Laub- / Nadelgehölz gemäß amtlichem Lageplan inkl. Standort, Krone, Baumnummer
- wertvoller Laub- / Nadelbaum gemäß amtlichem Lageplan mit Stammumfang >60 / >40 bei mehrst. Bäumen, geschützt gem. Baumschutzverordnung Gemeinde Am Mellensee
- Laubbaum gem. amtlichem Lageplan mit Stammumfang >60cm, nicht geschützt gem. Baumschutzverordnung Gemeinde Am Mellensee (Obstbaum, Baumweide)
- Gehölze gem. amtlichem Lageplan, mit Stammumfang <60cm, nicht geschützt gem. Baumschutzverordnung Gemeinde Am Mellensee (Obstbaum, Baumweide)

Gemeinde Am Mellensee - OT Saalow

Bebauungsplan Nr. 20 - 01
"Wohnen an der Hechtseestraße"

Freiflächen Bestand - Biotoptypen
im Geltungsbereich

Maßstab: 1: 1.000

Format: DIN A 2 - 420 x 590mm

Datum: 11.02.2021

Bebauungsplan:

Steffen Pfrogner
Stadtplaner Architekt Potsdam
www.pfrogner-stadtplaner.de

Irene Fiedler
Freie Landschaftsarchitektin

Mariendorfer Damm 202
12107 Berlin
Tel. 030 396 38 38

F

VORENTWURF
Arbeitsstand vom 01. Februar 2021
noch nicht rechtsverbindlich !

LEGENDE DER PLANGRUNDLAGE

Vermessung

Kataster

HÖHENSYSTEM DHHN2016

Maßstab 1 : 1.000
(im Original)

