

Freiflächen Bestand: Biotoptypen

- 03244

Zwei- und mehrjährige ruderale Staudenfluren (Solidago canadensis) Biotoptyp Nr. 03244 (RSBS)
- 051322

Grünlandbrachen frischer Standorte, relativ artenarm Biotoptyp Nr. 051322 (GAMA)
- 051422

Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte, vermehrte/ruderalisierte Ausprägung, Biotoptyp Nr. 051422 (GSMA)
- 05151

Intensivgrasland fast ausschließlich m. verschiedenen Grasarten Biotoptyp Nr. 05151 (GIGM)
- 071022

Laubgebüsche frischer Standorte, überwiegend nicht heimische Arten, Biotoptyp Nr. 071022 (BLMN)
- 08280

Vorwälder frischer bzw. feuchter Standorte, Biotoptyp Nr. 082824 (WVVR), 082828 (WVMS), 082838 (WVFS)
- 10111 10113

Gärten Biotoptyp Nr. 10111 (PGE) / Gartenbrachen Biotoptyp Nr. 10113 (PGB)
- 12651 12654

unbefestigter Weg, Hoffläche, Biotoptyp Nr. 12651 (OVWO) / versiegelter Weg, Biotoptyp Nr. 12654 (OVWV)
- 1261221

Straßen mit Asphalt- oder Betondecken, mit regelmäßigem Baumbestand: Biotoptyp Nr. 1261221 (OVSP)
- 011331 011332

Gebäude Bestand: Haupt-, Wohngebäude / Nebengebäude, Lauben: (in Kleinsiedlungsgebiet und ähnl. Struktur, Biotoptyp Nr. 12280 (OSE)
- 011331 011332

Grabenlauf, naturfern, unbeschattet / beschattet (z.T. Gehölzbestand im Grabenlauf) Biotoptyp Nr. 0113312/Nr. 0113322, (FGOU/FGOB)

Baumbestand (geschützt gemäß BaumSchVO Gemeinde Am Mellensee)

- Bestandsbaum Laubbaum / Nadelbaum gemäß Vermesserplan inkl. Standort, Stammdurchmesser, Kronendurchmesser Nr. Baumkataster

Bestandsbaum besonders wertvoll und prägend

Bestandsbaum wertvoll und prägend

Nadelbaum nicht heimisch

Bestandsbaum erhaltenswert

Bestandsbaum geschädigt

Gemeinde Am Mellensee - Klausdorf

Bebauungspläne
Nr. 16-02 "Wohnen am Mellensee"
Nr. 16-03 "Wohnen in der Ortsmitte"

Biotoptypenkartierung

Maßstab: 1: 1.000	Format: DIN A 1 - 840 x 590mm	Datum: 15.09.2017
Bebauungsplan:		
Steffen Pfrogner Stadtplaner Architekt Potsdam www.pfrogner-stadtplaner.de	Irene Fiedler Freie Landschaftsarchitektur	Mariendorfer Damm 202 12107 Berlin Tel. 030 396 38 38

F