



- § Geschützter Biotop gem. § 30 BNatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG
- Anlage der Elektrizitätsversorgung (Sle)
 - Einzelhaus und Splittersiedlungen (SDe)
 - Entwässerter Feuchtwald mit Erlen und Eschen
 - Entwässerter Feuchtwald mit Weiden/ -"- mit Erlen und Eschen (WTw/WTe)
 - Eutrophes Kleingewässer (FKe)
 - Eutrophes Stillgewässer (FSe)
 - Gebüsche mit heimischen Arten (SGg)
 - Gehölzsaum an Gewässern
 - Intensivacker (AAy)
 - Kläranlage (SIk)
 - Kraftwerk (Siv)
 - Landwirtschaftliche Produktionsanlage (SDp)
 - Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland/beweidet (GYy/gw)
 - Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland/halboffene Weidelandschaft (GYy/go)
 - Mesophiles Grünland frischer Standorte/beweidet (GMm/gw)
 - Rasenfläche, arten- und strukturarm (SGr)
 - Rasenfläche, arten- und strukturarm/Ruderales Grasflur (SGr/RHg)
 - Ruderales Grasflur (RHg)
 - Ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)
 - Ruderales Flächen anderer Ausprägung (RHv)
 - Sonstige Bauwerke an Binnengewässern (SFy)
 - Sonstige Lagerfläche/Sonstige Ruderales Fläche (SLy/RHy)
 - Sonstige Ruderales Fläche (RHy)
 - Sonstige vegetationsarme/-freie Fläche (SXY)
 - Sonstige Verkehrsflächen (SVy)
 - Sonstiger Graben/Röhricht (FGy/vr)
 - Sonstiger Laubwald auf reichen Böden (WMy)
 - Sonstiger Steinwall oder -mauer (XWv)
 - Sonstiges Feldgehölz (HGy)
 - Sonstiges heimisches Laubgehölz (HEy)
 - Steinschüttung/Deckwerk aus Mastixschotter/Ruderales Grasflur
 - Straßenbegleitgrün mit Bäumen (SVh)
 - Straßenbegleitgrün mit Bäumen/Ruderales Grasflur (SVh/RHg)
 - Straßenbegleitgrün mit Gebüschen (SVg)
 - Teilversiegelte Verkehrsfläche (SVt)
 - Urbanes Gebüsch mit heimischen Arten (SGg)
 - Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten (SGy)
 - Vollversiegelte Verkehrsfläche (SVs)
 - Weidenbusch (HEw)
 - Rasenfläche, arten- oder strukturreich (SGe)



Kernkraftwerk Brokdorf

Anhang I zum UVP-Bericht Biotoptypenkarte

Stand: April 2020

ELBERG
STADTPLANUNG

Kruse und Rathje Partnerschaft mbB
Architekt und Stadtplaner
Straßenbahnring 13, 20251 Hamburg
Tel. 040 460955-60, mail@elberg.de, www.elberg.de

M 1:5.000

0 100 200 300 400 m