















Legende

Biotoptypen (Legende siehe Karte 'Biotope und Vegetation')

Massnahmen

-  1 - Zweischürige Mahd
-  2 - Kleingewässer anlegen
-  3 - Extensiv beweiden
-  5/4 - Sukzession zulassen/Verlandung zulassen
-  6 - Heckenpflege beibehalten, ggf. auf 1,5 m x 2 m erhöhen
-  7 - Sukzession zulassen, abgängige Bäume durch Kopfweiden ersetzen
-  8 - Erlen entnehmen
-  9 - Regiosaat+ einsähen und grünlandartig entwickeln
-  10 - Nutzung reduzieren, dann Sukzession zulassen
-  11 - Flachgewässer abschieben
-  12 - Einschürig m. Brielmaier
-  Nutzung reduzieren

Luftbilder (DOP 20 x 20, Sommer 2018)

dop20rgb_32576_5939_1_hh_2018

dop20rgb_32575_5939_1_hh_2018

Auftraggeber*In:

Freie und Hansestadt Hamburg
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat für Wirtschaft, Bauen, Umwelt
 Management des öffentlichen Raums
 Unterhaltung, Stadtgrün, Naturschutz



Projekt:

Grünlandmonitoring Alt-Rahlstedt, Flst. 340

Planinhalt:

Maßnahmenvorschläge

Kartierung: K.O. Dudas
 Karte: K.O. Dudas
 Maßstab: 1 : 1.300
 Bearbeitungsstand: 28.07.2020

0 50 100 m



Biologen|Geographen|Planer
Kolja O. Dudas

Erdmannstr. 5
 22765 Hamburg
 Mobil: 0152 046 230 02
 kolja.dudas@t-online.de

