



Entwurf: Büro Dipl.-Ing. Dierking
Stand: 15.07.2013 / 25.09.2013

Überarbeitung aufgrund Stellungnahmen
des jeweiligen Verbandes vom 21.02.2014
Stand: 28.02.2014.

Legende

Gewässer

- Wettern, Freeran
- Graben, permanent wasserführend *
- Graben, periodisch wasserführend *
- Graben, gelegentlich wasserführend *
- * Siehe "Altes Land Pflanzenschutzverordnung" vom 28.04.2013

Funktionen von Flächen und Gräben

- Beregnungsteiche
- Bracks, Alte Süderelbe, Schleusenfleete, sonstige Oberflächengewässer

Funktionen von Flächen und Gräben

- Biotopeflächen / Ausgleichsmaßnahmen
- Kompensationsflächen
- Beregnungsteiche mit ökologisch wertvollen Strukturen
- Beregnungsteiche
- Beregnungsteiche der Wasserwirtschaftlichen Maßnahmen Süderelbefonds
- Beregnungsteiche der Wasserrückhaltung 2000
- Graben, Wettern, Schleusenfleete mit ökologisch wertvollen Strukturen
- Graben, Wettern, Schleusenfleete mit ökologisch wertvollen Strukturen
- gesetzlich geschützte Biotope

Nutzungstypen / Biotypen

- Obstbauplantage
- Grünland
- Grünland mit Beetgräben
- Gehölz
- Siedlungsfläche / Betriebsfläche Obsthof
- Röhricht / Seggenried
- Kleingarten
- Garten
- Erwerbgartenbau
- Baumschule
- Acker
- Grabeland
- Nutzungsbrache
- Lärmschutzwall mit Gehweg

nachrichtlich

- Bearbeitungsgränze Gebietsmanagement
- Abgrenzung zwischen den Verbandsgebieten
- Umgehung Finkenwerder mit Straßenbegleitflächen
- Straße "Am Rosengarten"
- geplante Autobahntrasse

Auftraggeber: Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation

Projektträger: ReGe Hamburg Projektrealisierungsgesellschaft mbH

Projekt: Gebietsmanagement Dritte Meile Alleenlandes (Hamburg) - Bestand und Bewertung -

Kartenname: Be- und Entwässerungsverband Finkenwerder **Blatt 3**

Maßstab 1 : 5000

0 100 200 300 400 500 600 700 Meter

Quelle: Kartierung: Bewertung Büro Dipl.-Ing. Heinrich Dierking
© digitale Kartierung Stand 2013 Foto: Geodaten für Stadtentwicklung und Umwelt
Orthophoto: GeoInformation Service 2011 Stadt Hamburg

Trassierung: Büro Dipl.-Ing. Heinrich Dierking

Bearbeitung: Dipl.-Ing. Heinrich Dierking

Datei-Nr.: G:\projekte\B31\Gebietsmanagement\geb_03\blattgeb_03.apr Stand: 13.7.2013 05.3.2013 28.02.2014

