



- Zeichenerklärung**
- Bodenfunktionskartierung**
 - Flächeneinteilung mit Flächennummer
 - Ansatzpunkte Bodenfunktionskartierung
 - Nachfolgende Informationen wurden von der Auftraggeberin zur Verfügung gestellt:**
 - Grenze Untersuchungsgebiet LBP
 - geplante Infrastrukturmaßnahmen
 - gesetzlich geschützte Biotope (flächig / linear)
 - Biotypen**
 - Wald
 - WZ sonstiger Pionierwald
 - WZ sonstiger Stauwald (S)
 - WZ Wald mit heimischen Arten
 - WXP Pappelwald
 - Gebüsch und Kleingehölze
 - HEA Baumreihe, Aue
 - HEG Baumgruppe
 - HEZ naturnahes, reiches Waldengebüsch
 - HGM naturnahes Gehölz mittlerer Standorte
 - HGM naturnahes Gehölz mittlerer Standorte
 - HRR Rutengehölz
 - HRS sonstiges Sukzessionsgebüsch
 - HSC Weiden-Mogel- und Sumpfgehölz nährstoffreicher Standorte (S)
 - HEE Einzelbaum
 - HEZ großer Ufergehölz
 - Lineare und Fließgewässer
 - FGR nährstoffreicher Graben mit Stützgewässercharakter
 - FLH Weiden, Hauptgraben
 - FGV stark verlandeter, austrocknender Graben
 - Stillgewässer
 - SEZ naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken
 - SEZ sonstiges naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (S)
 - SEZ sonstiges Stillgewässer, grab
 - SKR Regenrückhaltebecken, naturnah
 - Biotope der Störpfe und Niedermoose
 - NGZ sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (S)
 - NRR Rohwälder nährstoffreicher Standorte (S)
 - NRS Schilfröhricht (S)
 - NRW Wasserschwalben-Röhricht (S)
 - NZ sonstiges Röhricht (S)
 - Offenbodenbiotope
 - OAX sonstige Aufwässerung bzw. Substratfläche
 - OWX sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg
 - Grünland
 - GFR slegen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (S)
 - GFR artenreiches Grünland auf Feuchstandorten
 - GM artenreiches, gemäßigtes Grünland mittlerer Standorte
 - GM artenreiches, beweidetes Grünland mittlere Standorte
 - GMZ sonstiges mesophiles Grünland
 - GMZ slegen- und/oder hochsteuerebene Nasswiese nährstoffreicher Standorte (S)
 - Biotope landwirtschaftlich genutzter Flächen
 - LOW Obstwiese
 - Ruderal- und halbruderaler Krautflur
 - AKF halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - AKM halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - APM Ruderalflur mittlere Standorte
 - AKF halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - Vegetationsbestimmte Habitatstrukturen besiedelter Bereiche
 - ZEN gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten
 - ZKT Sicker- und Tränken
 - Biotopkomplexe der Freizeit-, Erholungs-, Grünanlagen
 - EKO Spielwiese
 - EYK Spielplatz
 - Biotopkomplexe der Siedlungsflächen
 - BIS Siedlungsfläche
 - BML bürgerliche Bebauung, Brudlich
 - BMA Einzelanwesen und Gehöfte
 - BNE lokale Einzelanwesen
 - BVZ sonstige Ver- und Ertragsflächen
 - Biotopkomplexe der Verkehrsfläche
 - VSG Glasanlage
 - VSG Autopark oder Schnellstraße
 - VSL Fußgängerfläche
 - VSL Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße
 - VW Wohn- oder Nebenstraße
 - VW Wirtschaftsweg
 - VZ sonstige Straßenverkehrsfläche
 - V Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Auftraggeber: BWS GmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL Gödenstraße 14 • D-20097 Hamburg • Fon: +49 (0)40 - 23 16 05-00		Datum: 03.04.2014 Verfasst: C. Meyer Gezeichnet: U. Fliegenbaum Geprüft: C. Meyer
Auftraggeber: DEGES Hamburg Admiralitätsstraße 60 20459 Hamburg		Lageplan:
Projekt: Neubau der A26-Ost, VKE 7051 Untersuchungen zu Grund-/Stauwasser und Boden		
Planinhalt: Bodenfunktionsbewertung		
Biotopeflächen		
Anlage: 10	Maßstab: 1 : 2.500	Lagebezug: LS320
Blattgröße [cm]: 106,0 x 88,0		Registriernummer: 13.P.63-210