



**ZEICHENERKLÄRUNG:**

**Bestand**

**Gehölze**

- Einzelbäume
- HWy** Typischer Knick (mit Nummer), geschützt gemäß § 21 (1) Nr. 4 LNatSchG i.V.m. § 30 (2) BNatSchG
- HWb** Durchgewachsener Knick (mit Nummer) geschützt gemäß § 21 (1) Nr. 4 LNatSchG i.V.m. § 30 (2) BNatSchG
- hr** Redder geschützt gemäß § 21 (1) Nr. 4 LNatSchG i.V.m. § 30 (2) BNatSchG
- SGy** Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten
- SGx** Urbanes Gehölz mit nicht heimischen Laubbäumen
- SGg** Urbanes Gebüsch mit heimischen Arten
- SGf** Urbanes Gebüsch mit nicht heimischen Arten
- SGs** Urbanes Ziergehölz und -staudenbeet

**Flächen für die Landwirtschaft**

- AAy** Intensivacker
- GAy** Artenarmes Wirtschaftsgrünland
- GYy** Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland

**Ruderalbewuchs**

- RHm** Ruderale Staudenfluren frischer Standorte
- RHn** Nitrophytenflur
- RHr** Brombeerflur

**Grünflächen im Zusammenhang mit besiedelten Bereichen**

- SGe** Zierrasen, arten- und strukturreich
- SGr** Zierrasen, arten- und strukturarm
- SGb** Garten, strukturreich mit hohem Laubholzanteil
- SGo** Garten, strukturarm mit geringem Laubholzanteil
- SEk** Kinderspielplatz

**Verkehrsflächen und begleitende Biotope**

- SVs** Vollversiegelte Verkehrsfläche (Straßen, Wege, Parkplätze aus Beton, Asphalt, Pflaster etc.)
- SVt** Teilversiegelte Verkehrsfläche (Grand-, Kies- und Schotterweg, wassergebundene Decken)
- SVo** Straßenbegleitgrün ohne Gehölze

**Sonstiges**

- SLy** Sonstige Lagerfläche
- FXz** Zierteich
- XAs** Aufschüttung, Wall

**Sonstige Planzeichen**

- Flurstücksgrenze, Flurstücksnummer
- vorhandene Gebäude / bauliche Anlagen
- Höhenlinie
- Geltungsbereich des B-Planes Nr. 2

**Bebauungsplan Nr. 2 Gemeinde Wiershop Bestand Biotop- und Nutzungstypen**

Datum: 16.09.2021/12.05.2022 Projekt-Nr. P523 Maßstab 1:1.000



STADTPLANER UND INGENIEURE GMBH

Elisabeth-Haseloff-Straße 1  
 23564 Lübeck  
 Tel.: 0451 / 610 20-26  
 luebeck@prokom-planung.de  
  
 Richardstraße 47  
 22081 Hamburg  
 Tel.: 040 / 22 94 64-14  
 hamburg@prokom-planung.de

