



- Biotoptypen**
- Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch**
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
- Grünanlagen**
- GRA Artenarmer Scherrasen
 - GRA/PSZ Artenarmer Scherrasen/Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
 - GRT Trittrassen
 - BZE Ziergebüsch aus überwiegend heimischen Gehölzarten
 - BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
 - BZH Zierhecke
 - HSN Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
 - HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
 - PH/GRA Hausgarten/Artenarmer Scherrasen
 - PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVP Parkplatz
 - OVW Weg
 - OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
 - OB Block- und Blockrandbebauung
 - OKZ/GRA Sonstige Anlage zur Energieversorgung/Artenarmer Scherrasen
 - OYS Sonstiges Bauwerk
 - OX Baustelle
- Baum- und Straucharten**
- Ah = Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*)
 - Ast = Prachtspier (*Astilbe spec.*)
 - Ber = Berberitze (*Berberis spec.*)
 - Bi = Birke (*Betula pendula*)
 - Bk = Japanische Blütenkirsche (*Prunus serrulata*)
 - Bl = Blutpflaume (*Prunus cerasifera 'Nigra'*)
 - Bu = Rotbuche (*Fagus sylvatica purpurea*)
 - E = Efeu (*Hedera spec.*)
 - Eb = Eberesche (*Sorbus aucuparia*)
 - Ej = Stieleiche (*Quercus robur*)
 - Eib = Europäische Eibe (*Taxus baccata*)
 - Er = Schwarz-Erle (*Alnus glutinosa*)
 - Fli = Gemeiner Flieder (*Syringa vulgaris*)
 - For = Forsythie (*Forsythia intermedia*)
 - Hb = Hainbuche (*Carpinus betulus*)
 - Ho = Holunder (*Sambucus spec.*)
 - Hr = Blutroter Hartriegel (*Cornus sanguinea*)
 - Hs = Gemeine Hasel (*Corylus avellana*)
 - Kab = Kanadische Felsenbirne (*Amelanchier canadensis*)
 - Km = Graue Kirschmandel (*Prunus incana*)
 - Kr = Kirsche (*Prunus spec.*)
 - Lbk = Lorbeerkirsche (*Prunus laurocerasus*)
 - Lig = Liguster (*Ligustrum spec.*)
 - Lis = Sommer-Linde (*Tilia platyphyllos*)
 - Liw = Winter-Linde (*Tilia cordata*)
 - Mb = Echte Mehlbeere (*Sorbus aria*)
 - Mbb = Breitblättrige Mehlbeere (*Sorbus latifolia*)
 - Mbs = Schwedische Mehlbeere (*Sorbus intermedia*)
 - Ob = Kirsche (*Prunus spec.*)
 - P = Pappel (*Populus spec.*)
 - Pr = ? (*Prunus spec.*)
 - Ps = Schwarz-Pappel (*Populus nigra*)
 - Rb = Robinie (*Robinia pseudoacacia*)
 - Ro = Gewöhnliche Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum*)
 - Sl = Schlehe (*Prunus spinosa*)
 - Tk = Gewöhnliche Trauben-Kirsche (*Prunus padus*)
 - Wde = Eingriffeliger Weißdorn (*Crataegus monogyna*)
 - Wdz = Zweigriffeliger Weißdorn (*Crataegus laevigata*)
 - We = Weide (*Salix spec.*)
 - Wek = Korkenzieherweide (*Salix matsudana*)
 - Wes = Silber-Weide (*Salix alba*)
 - Zk = Japanische Zierkirsche (*Prunus japonica*)
- Altersstrukturtypen**
- 1 = Stangenholz, inkl. Gartenholz (Alter meist 10–40 Jahre)
 - 2 = Schwaches bis mittleres Baumholz (Alter meist 40–100 Jahre)
 - 3 = Starkes Baumholz / Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre)
 - 4 = Sehr starkes Baumholz („Uraltbäume“)
- Weitere Abkürzungen**
- x = Baumstumpf; • = Größenklasse für Sträucher

Auftraggeber: Magistrat der Stadt Bremerhaven SEESTADT BREMERHAVEN
 Stadtplanungsamt
 Dipl.-Ing. Carolin Kountchev
 Fährstraße 20
 Technisches Rathaus
 27568 Bremerhaven

Projekt: Biotoptypenkartierung zum B-Plan 436 Erhaltungsgebiet Scharnhorststraße

Plan: Biotoptypen 2018

Plan-Nr.: 1 **Maßstab:** 1:1.200

Planungsbüro	Datum	Unterschrift
Planungsbüro RUFUS Dipl.-Ing. Gabriele Dom Dipl.-Biol. / Dipl.-Ing. Monika Müller-Barna Presuhnstraße 35 26133 Oldenburg	Bearbeitet:	05/2018 Müller-Barna / Dorn
	Gezeichnet:	05/2018 Arens
	Geprüft:	05/2018 Müller-Barna / Dorn