



- Legende**
- Geltungsbereich B-Plan Nr. 76
 - Bestandsvermessung
 - Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummer
 - Bestand Biotop- und Nutzungstypen (2008/2009)**
 - Buchenbestand (WXB)
 - Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten (WXS)
 - Nadelholzbestand mit Anteil heimischer Laubbölder (WMC)
 - Windschutzpflanzung (BWW)
 - Wasserspeicher (SYW), hier Regenrückhaltebecken
 - Frischwiese (GMF)
 - Ruderale Staudenflur (RHU)
 - Ruderale Staudenflur (RHU) mit Jungbaumaufwuchs (BBJ)
 - Ruderale Staudenflur (RHU) über versiegelter Freifläche (OVP)
 - Sonstiger Offenbodenbereich (XAS)
 - Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten (PWK)
 - Siedlungsgehölz aus nichtheimischen Baumarten (PWY)
 - Siedlungsgehölz aus heimischen Gehölzarten (PHX)
 - Siedlungsgehölz aus nicht heimischen Gehölzarten (PHY)
 - Siedlungshecke heimischer Gehölzarten (PHZ)
 - Siedlungshecke aus nichtheimischen Gehölzarten (PHW)
 - Schnittrasen (PER)
 - Nicht- oder teilversiegelte Freifläche (PEU)
 - Öffentlich oder gewerblich genutzte Großformbauten (OGF), mit Höhenangabe in Meter
 - Einzelhausgebiet (OEL)
 - Pfad, Rad- und Fußweg (OVD)
 - Versiegelter Rad- und Fußweg (OVF)
 - Weg, nicht oder teilversiegelte Fläche (OVU)
 - Wirtschaftsweg, versiegelt (OVW)
 - versiegelte Freifläche, Weg (OVP)
 - Bahn / Gleisanlage (OVE)
 - Bestandsbäume Biototypen:
 BBA - Alterer Einzelbaum
 BSJ - Jüngerer Einzelbaum
 BRJ - Neupflanzung einer Baumreihe
 (Einzelbäume geschützt gem. § 18 NatSchAG MV ab StU von 100 cm u. nach § 2 Baumschutzsatzung Güstrow ab StU von 50 cm)
 - ◆ Hauptversorgungsleitungen oberirdisch (110 kV-Freileitung)

Entwurf	Bestandsplan Biototypen	Blatt-Nr.: 2
---------	--------------------------------	-----------------



Stadt Güstrow

Umweltbericht zum B-Plan Nr. 76
"Industriegebiet Verbindungschausee"

Stand: 16.08.2010	BENDELT HERRMANN FRANKE Landschaftsarchitekten BDLA Platz der Jugend 14, 19053 Schwelin	Maßstab: 1:2.000
----------------------	---	---------------------

Hinweis:
Die Lage und Darstellung der Bestandsbäume
hat keine Vermessungsgenauigkeit