



Legende Biotope

CIR-Code	Bezeichnung des Biotyps	Schutzstatus
● HEX	Sonstiger Einzelbaum	
● HEY	Sonstiger Einzelstrauch	
■ HYA	Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)	
■ HYB	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte (überwiegend heimische Arten)	
■ HYC	Gebüsch frischer Standorte (überwiegend nicht heimische Arten)	
■ GSB	Scherrasen	
■ GSY	Sonstige Wiese	
■ URA/URB	Ruderalflur, gebildet von ausdauernden und ein-zweijährigen Arten	
■ VSB	Straße (versiegelt)	
■ VWD	Weg (versiegelt)	
■ VSA	Teilversiegelte Straße (gepflastert)	
■ VWB	Befestigter Weg (mit wassergebundener Decke, geschottert)	
■ BIY	Sonstige Bebauung	
■ BEY	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	
§	nach § 30 BNatSchG bzw. § 22 NatSchG LSA geschütztes Biotop	
§§	nach § 29 BNatSchG bzw. § 21 NatSchG LSA geschütztes Biotop	
10	Baumnummer	
⬜	Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans	
10039	Flurstücksnummer	— Flurstücksgrenze

Lage der Reviermittelpunkte ausgewählter wertgebender Brutvogelarten

⊙ Hä	HI = Haubenlerche	S = Star
	Hr = Hausrotschwanz	H = Haussperling
	Gs = Grauschnäpper	Hä = Bluthänfling
	Nt = Neuntöter	
▨	Habitatflächen Blaüflügelige Ödlandschrecke und Blaüflügelige Sandschrecke	
▨	Potenzielle Zauneidechsenhabitate	
⊙ Za	Fundorte Zauneidechse	

Datenquelle: Dr. M. Wallascheck: Faunistische Untersuchungen an Brutvögeln, Kriechtieren und Heuschrecken für den Bebauungsplan Nr. 70 "Gewerbegebiet östl. Barbarastraße / Erweiterung Betriebsgelände Thyssen-Krupp", in Schönebeck, 02.08.2022



Stadt Schönebeck (Elbe)

**Bebauungsplan Nr. 70
"Erweiterung Betriebsgelände Thyssen-Krupp"
Eingriffs- /Ausgleichsbilanzierung**

Plan-Nr. 1	Bestand Arten und Biotope	Maßstab: 1 : 1.000 Datum: November 2022
------------	---------------------------	--

Steinbrecher u. Partner
Ingenieurgesellschaft mbH
www.ispnet.de

