

# Legende

	AA1	Laubwald und Feldgehölz mit bodenständigen Baumarten, Dickungsstadium oder Stangenholz		HC2	Saum kalkarmer Standorte, Sandheidesaum
	AA22	Laubwald und Feldgehölz bodenständiger Baumarten mit geringem bis mittlerem Bauholz mit bedingt naturnahem Unterwuchs		HC4	Sonstige Staudensäume
	AC22	Laubwald und Feldgehölz fremdländischer Baumarten mit geringem bis mittlerem Bauholz mit bedingt naturnahem Unterwuchs		HJ1	Garten ohne oder mit geringem bzw. jungen oder niedrigwüchsigen Gehölzbestand
	AE42	Weichholz-Auenwald, bedingt naturnah		HN/HJ1	Bebauung / Garten ohne oder mit geringem bzw. jungen oder niedrigwüchsigen Gehölzbestand
	AE43	Weichholz-Auenwald, naturnah, natürlich		HN/HJ2	Bebauung / Garten mit größerem bzw. älterem Gehölzbestand
	AT	Schlagflur		HK2	Obstgarten ohne alte Hochstämme
	BB12	Gebüsch, Strauchhecke oder Waldrand mit überwiegend bodenständigen Gehölzen		HM5	Rasenfläche
		Baumhecke und Waldrand mit zahlreichem Baumholz, mit überwiegend bodenständigen Gehölzen,		HN	Gebäude
		BD11 mit höchstens geringem Baumholz		HP5	Brennesselherde
		BD12 mit mittlerem Baumholz		HP7	Sonstige ausdauernde Ruderalfluren
		BD13 mit starkem Baumholz		HY1	Fahrstraße, Weg, Platz u.a. versiegelt
				HY2	Fahrstraße, Weg, Platz u.a. un- bzw. teilversiegelt, geschottert
Einzelbäume			 Planung GS-Recycling  Grenze Untersuchungsgebiet ASP  Grenze B-Plan Nr. 233 "Rhein-Lippe-Hafen Nord"		
	BF14	Kopfbäume			
	BF13	starkes Baumholz			
	BF12	mittleres Baumholz			
	BF11	junges Baumholz			
	BB12	Einzelsträucher			
	BB12	Einzelsträucher Jungwuchs			
	BE22	Strauchweiden			
	BE22	Auengebüsch, bedingt naturnah			
	BF11	mit höchstens geringem Baumholz			
	BF12	mit mittlerem Baumholz			
	BF13	mit starkem Baumholz			
	EA1	Glatthaferwiese			
	EA3	Artenarme Intensiv- Fettwiese			
	EB	Fettweide, intensiv gedüngte Weiden			
	EC3	Flutrasen und Feuchtpionierassen			
	EE1	Grünlandbrache			
	EE2	Grasflur an Dämmen, Böschungen, Straßen- und Wegerändern			
	EG1	Feuchte Hochstaudenflur			
	ED2	Magerweide			
	FC3	Altwasser von Flüssen, bedingt naturnah			
	FH1	Hafenbecken, naturfern			
	FJ2	Absetz- und Klärbecken			
	FP2	Kanal oder breites, langsam fließendes Kunstgewässer mit einzelnen naturnahen Strukturelementen			
	CG1	Uferhochstauden mit standorttypischen Arten			
	HA0	Acker und Loliumensaat, ohne Wildkrautflur			

Biotoptypen gem. Arge Eingriff / Ausgleich 1994

Auftraggeber:		<b>GS Recycling GmbH &amp; Co. KG</b>
Erstellt durch:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ILS ESSEN GmbH</b>            INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSENTWICKLUNG UND STADTPLANUNG  <small>Frankenstraße 332 - 45133 Essen (Bredeney)            Tel. 0201 / 40 88 05 - 0 - Fax 0201 / 40 88 05 - 10            e-mail: info@ils-essen.de - www.ils-essen.de</small> </div>	
Projekt:	<b>BImSchG-Verfahren zur geplanten Anlage zur Wiederaufbereitung von Altöl in Wesel</b>	
	<b>Artenschutzprüfung</b>	
Thema:	<b>Erläuterung Biotoptypen, Blätter 1 - 5</b>	
Oktober 2020		Blatt 6 / 6