

Biototypen

...	Quelle (FK), Bach (FM), Fluss (FO)	...	Wirtschaftsgrünland (EA/EB)
...,wf5	naturfremd, in Betonschale, stark verschmutzt	EA3	Artenreiche Mähwiese (EA)
...,wf6	bedingt naturfern	...,xd1	Intensiv(mäh)weide (EB), artenarm
...	Graben (FN), Kanal (FP)	...,xd5	Intensivwiese (EA) / - (mäh)weide (EB), mäßig artenreich
...,wf6	bedingt naturfern	...,veg1	(magere) Feuchtwiese/-weide oder Nasswiese/-weide (EC),
...	Teich (FF), Abgrabungs- (FG), Senkungs- (FR), Stau- (FH), Kleingewässer (FD)	...,veg2	mittel bis schlecht ausgeprägt
...,wf6	bedingt naturfern	...,veg3	gut ausgeprägt
...	Wald (Rotbuchenwald (AA), Eichenwald (AB), Birkenwald (AD), Kiefernwald (AK), Erlenwald (AC), Fichtenwald (AJ))	...	Halbnatürliche Kulturbiotope: Röhricht: (CF), Klein- (CC), Großseggenried (CD)
...30	mit lebensraumtypischen Baumarten-Anteilen über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 0 < 30 %	...,neo0	mit Anteil Neo-, Nitrophyten > 5 %
...50	mit lebensraumtypischen Baumarten-Anteilen über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 30 < 50 %	...	Garten (HJ), Grünanlage / Park (HM), Friedhof (HR)
...70	mit lebensraumtypischen Baumarten-Anteilen über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 50 < 70 %	...,ka4	Zier- und Nutzgarten ohne bzw. mit überwiegend fremdländischen Gehölzen
...90	mit lebensraumtypischen Baumarten-Anteilen über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 70 < 90 %	...,ka6	Zier- und Nutzgarten mit überwiegend heimischen Gehölzen
...100	mit lebensraumtypischen Baumarten-Anteilen über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 90 < 100 %	...,mc1	Rasenfläche, intensiv genutzt
...,ta3-5	Jungwuchs (ta5) - Stangenholz (ta3), BHD bis 13 cm	...,mc2	Rasen- und Wiesenfläche, extensiv genutzt
...,ta1-2	geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14-49 cm	...	Straßenbegleitgrün (VA)
...,ta-11	starkes (ta) - sehr starkes (ta11) Baumholz, BHD > 50 cm	...,mr3	Bankette, Mittelstreifen
...,m	Strukturen lebensraumtypischer Baumarten, mittel bis schlecht ausgeprägt	...,mr4	Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen ohne Gehölzbestand
...,g	Strukturen lebensraumtypischer Baumarten, gut ausgeprägt	...,mr9	Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen mit Gehölzbestand
...,h	Strukturen lebensraumtypischer Baumarten, hervorragend ausgeprägt	...	Streuobstwiese (HK2) /-Weide (HK3)
...	Gebüsch, Strauchgruppe (BB0)	...	mit Baumbestand, Alter < 10 Jahre, gepflegt
...100	mit lebensraumtypischen Gehölzartenanteilen > 70 %	...,ta14	
...	Hecke (BD0), Wallhecke (BD1)	...	Unversiegelte Wege (VB7)
...50	mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50 %	...,stb3	unversiegelter Weg auf nährstoffreichem Boden
...70	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 50 - 70 %	...	Versiegelte, Teilversiegelte Flächen
...100	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %	VF	versiegelte Flächen (Gebäude, Straßen, Wege, etc.)
...	Gehölzstreifen (BD3) Ufergehölz (BE)	VF0	teilversiegelte Flächen (Schotterwege u. -flächen, wassergebundene Decke, etc.)
...50	mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50 %	VF1	
...70	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 50 - 70 %		
...100	mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %		
...,ta1-2	geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 - 49 cm		
...,ta3-5	Jungwuchs (ta5) - Stangenholz (ta3), BHD bis 13 cm		
...,ta-11	starkes (ta) - sehr starkes (ta11) Baumholz, BHD > 50/, > 80 cm		
...	Baumreihe/ Baumgruppe (BF) Alleen (BH), Kopfbaum (BG3), Einzelbaum (BF3)		
...30	aus NICHT lebensraumtypischen Baumarten > 70 %		
...90	aus lebensraumtypischen Baumarten > 70 %		
...,ta3-5	Jungwuchs (ta5) - Stangenholz (ta3), BHD bis 13 cm		
...,ta1-2	geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 - 49 cm		
...,ta-11	starkes (ta) - sehr starkes (ta-11) Baumholz, BHD > 50; > 80 cm		
...	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren (K)		
...,neo5	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 75 %		
...,neo4	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 50 - 75 %		
...,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50 %		
...,neo1	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten < 25 %		
...	Acker (HA)		
...,0, aci	Acker, intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend		

		Im Auftrag der  Open Grid Europe The Gas Wheel	
Gladbeck, November 2018			
Leitung: Leitung Hamm - Bergkamen			
Gemeinde: Bergkamen, Hamm			
Kreis: Unna, Hamm			
UVP-Bericht nach § 16 UVPG mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan für die geplante Erdgasfernleitung Hamm – Bergkamen der Open Grid Europe GmbH		Erstellungsdatum 22.11.2018	
Karte Nr. 2: Biototypen Ausgangszustand mit Darstellung des Eingriffsbereichs sowie Vermeidungs- und Rekultivierungsmaßnahmen			
Kartengrundlage © Land NRW 2018			