

# Legende

## Bestand

Fließende Gewässer		
	<b>FN, wf4</b>	Graben, naturfern
	<b>FN, wf6</b>	Graben, bedingt naturfern
	<b>FN, wf3</b>	Graben, bedingt naturnah

Stehende Gewässer		
	<b>FS, wf6</b>	Rückhaltebecken, bedingt naturfern

Fluss- und Bachauen-Lebensräume mit Gehölzen		
	<b>BE, 70, ta</b>	Ufergehölz mit lebensraumtypischen Gehölzen $\geq 50 - 70 \%$ , starkes Baumholz

Wälder, Feldgehölze, Vorwälder und Waldlichtungsfluren		
	<b>AA</b>	Buchenwald
	<b>AA, 100, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $90 \leq 100 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>AA, 90, ta 1-2, g</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $70 < 90 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
	<b>AA, 90, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $70 < 90 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>AA, 70, ta 1-2, g</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $50 < 70 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
	<b>AB</b>	Eichenwald
	<b>AB, 90, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $70 < 90 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>AD</b>	Birkenwald
	<b>AD, 70, ta 3-5, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $50 < 70 \%$ , Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>AF</b>	Pappelwald
	<b>AF, 30, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $0 < 30 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>AG</b>	Wald aus einer seltenen einheimischen Laubbaumart (lk: Linde)
	<b>AG, 70, lk, ta 1-2, g</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $50 < 70 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
	<b>AN</b>	Robinienwald
	<b>AN, 50, ta 1-2, g</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $30 < 50 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
	<b>AR</b>	Ahornwald
	<b>AR, 90, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $70 < 90 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>AR, 70, ta 1-2, g</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $50 < 70 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
	<b>AR, 70, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $50 < 70 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>AT, neo2</b>	Schlagflur, mit Anteil Störzeigern (Neophyten/Nitrophyten) $> 25 - 50 \%$
	<b>BA</b>	Feldgehölz
	<b>BA, 100, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $90 \leq 100 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>BA, 70, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $50 < 70 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>BA, 70, ta 3-5, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $50 < 70 \%$ , Jungwuchs - Stangenholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>BA, 50, ta-11, g</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $30 < 50 \%$ , starkes - sehr starkes Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
	<b>BA, 50, ta 1-2, g</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $30 \leq 50 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt
	<b>BA, 50, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $30 < 50 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
	<b>BA, 30, ta 1-2, m</b>	lebensraumtypische Baumarten-Anteile $0 < 30 \%$ , geringes - mittleres Baumholz, Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt

Kleingehölze		
	<b>BB0</b>	Gebüsch, Strauchgruppe
	<b>BB0, 50</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzartenanteilen $< 50 \%$
	<b>BB0, 70</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzartenanteilen $\geq 50 - 70 \%$
	<b>BB0, 100</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzartenanteilen $> 70 \%$
	<b>BD0</b>	Hecke
	<b>BD0, 50, kd4</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $< 50 \%$ , intensiv geschnitten
	<b>BD0, 50, kb</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $< 50 \%$ , einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
	<b>BD0, 100, kd4</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $> 70 \%$ , intensiv geschnitten
	<b>BD0, 100, kb</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $> 70 \%$ , einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
	<b>BD0, 100, kb1</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $> 70 \%$ , mehrreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
	<b>BD3</b>	Gehölzstreifen
	<b>BD3, 50, ta 1-2</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $< 50 \%$ , geringes - mittleres Baumholz
	<b>BD3, 50, ta-11</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $< 50 \%$ , starkes bis sehr starkes Baumholz
	<b>BD3, 70, ta 1-2</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $\geq 50 - 70 \%$ , geringes - mittleres Baumholz
	<b>BD3, 100, ta 3-5</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $> 70 \%$ , Jungwuchs - Stangenholz
	<b>BD3, 100, ta 1-2</b>	mit lebensraumtypischen Gehölzen $> 70 \%$ , geringes - mittleres Baumholz
	<b>BF1</b>	Baumreihe
	<b>BF1, 30, ta 1-2</b>	nicht lebensraumtypisch, geringes - mittleres Baumholz
	<b>BF2</b>	Baumgruppe
	<b>BF2, 30, ta 1-2</b>	nicht lebensraumtypisch, geringes - mittleres Baumholz
	<b>BF3</b>	Einzelbaum
	<b>BF3, 30, ta 3-5</b>	nicht lebensraumtypisch, Jungwuchs - Stangenholz
	<b>BF3, 30, ta 1-2</b>	nicht lebensraumtypisch, geringes - mittleres Baumholz
	<b>BF3, 30, ta-11</b>	nicht lebensraumtypisch, starkes - sehr starkes Baumholz
	<b>BF3, 90, ta 3-5</b>	lebensraumtypisch, Jungwuchs - Stangenholz
	<b>BF3, 90, ta 1-2</b>	lebensraumtypisch, geringes - mittleres Baumholz
	<b>BF3, 90, ta-11</b>	lebensraumtypisch, starkes - sehr starkes Baumholz

Wirtschaftsgrünland		
	<b>EA3</b>	Neueinsaat, Feldgras
	<b>EA, xd2</b>	Intensivwiese, artenarm
	<b>EA, xd5</b>	Intensivwiese, mäßig artenreich
	<b>EB, xd2</b>	Intensivweide, artenarm
	<b>ED, veg1</b>	Magerwiese, Magerweide, mittel bis schlecht ausgeprägt

Grünlandbrachen		
	<b>EE1</b>	Brachgefallenes Intensivgrünland

Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren		
	<b>K, neo5</b>	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten $> 75 \%$
	<b>K, neo4</b>	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten $> 50 - 75 \%$
	<b>K, neo2</b>	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten $> 25 - 50 \%$

Äcker, Ackerbrachen		
	<b>HA-04</b>	Acker, intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend
	<b>HB, ed</b>	Einsaattrache mit Nutzpflanzen
	<b>HB, ed2</b>	Ackerwildkrautbrache auf nährstoffreichen Böden

Kulturbiotope		
	<b>HJ, ka4</b>	Zier- und Nutzgarten ohne bzw. mit überwiegend fremdländischen Gehölzen
	<b>HJ, ka6</b>	Zier- und Nutzgarten mit überwiegend heimischen Gehölzen
	<b>HJ7, eh1</b>	Weihnachtsbaumkultur, ohne geschlossene Krautschicht bzw. Segetalflora
	<b>HM, mc1</b>	Rasenfläche, intensiv genutzt
	<b>HM, mc1</b>	Rasenfläche (Sportanlagen)
	<b>HM, mc2</b>	Rasen- und Wiesenfläche, extensiv genutzt
	<b>HM, xd4, ob1</b>	Grünanlage $\leq 2$ ha, strukturreich, Baumbestand nahezu fehlend
	<b>HM, xd3</b>	Grünanlage $\leq 2$ ha, strukturreich, mit Baumbestand

Siedlungs-, Gewerbe- und Industrieflächen		
	<b>VF0/VF0</b>	Gebäudefläche mit überwiegend versiegelter Umgebung
	<b>VF0/VF1</b>	Gebäudefläche mit überwiegend teilversiegelter Umgebung
	<b>VF0/HJ, ka4</b>	Gebäudeflächen mit umgebenden Gärten
	<b>VF0/HJ, ka6</b>	
	<b>VF0/HM, mc1</b>	Gebäudeflächen mit umgebenden Rasenflächen
	<b>VF0/HM, xd4, ob1</b>	Gebäudeflächen mit umgebenden Grünanlagen
	<b>VF0/HM, xd3</b>	

Siedlungs- und Verkehrsbrachen		
	<b>HW, neo6</b>	Brache mit Neo-, Nitrophytenanteil $> 50 \%$ und Gehölzanteil $\leq 50 \%$
	<b>HW, neo7</b>	Brache mit Neo-, Nitrophytenanteil $\leq 50 \%$ und Gehölzanteil $\leq 50 \%$

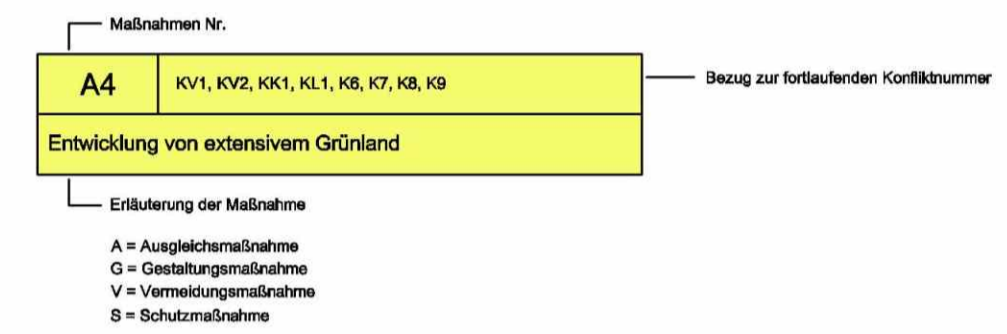
Verkehrsflächen, Lagerflächen		
	<b>VA</b>	Straßenbegleitgrün
	<b>VA, mr3</b>	Bankette, Mittelstreifen
	<b>VA, mr4</b>	Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen ohne Gehölzbestand
	<b>VA, mr9</b>	Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen mit Gehölzbestand
	<b>VB7, stb3</b>	Unversiegelter Weg auf nährstoffreichen Böden
	<b>VF0</b>	Versiegelte Flächen (Straßen, Wege, Plätze)
	<b>VF1</b>	Teilversiegelte Flächen (Schotterwege und -flächen, wassergebundene Decke, etc.)
	<b>VF1</b>	Teilversiegelte Flächen (Sportanlagen)
	<b>HD0</b>	Gleisanlagen

Schutzgebiete		
	<b>L</b>	Landschaftsschutzgebiet
	<b>VB-K-6107-004</b>	Biotopverbundfläche NRW
	<b>VB-K-6107-027</b>	Biotopkartierung NRW
	<b>WSZ</b>	Geplantes Wasserschutzgebiet

Nachrichtlich		
	<b>■ ■ ■</b>	Grenze des Planungsraumes

## Maßnahmen

	Laubwald / Feldgehölz
	Waldmantel
	Krautstreifen
	Baumhecken
	Strauchhecken
	Streuobstwiesen / Extensivgrünland mit Einzelbäumen / Baumgruppen
	Extensives Grünland
	Ansatz
	Einzelbäume und Baumreihen
	Begrünung von Schallschutzwänden
	Schutzzaun
	Totholzhaufen
	Steinhaufen
	Entsiegelung
	Lfd.-Nr. im Bauwerksverzeichnis



Satzungsgemäß ausgelegen	
in der Zeit vom _____	
bis _____	
in der Gemeinde _____	
_____	
Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Gemeinde : _____	
(Dienstsigel)	
	(Unterschrift)

Vorentwurf	Aufgestellt	Geprüft / Genehmigt	Gesehen / Land	Gesehen / Bund
Datum	18. Dezember 2006	17. Januar 2007	09. August 2007	17. Januar 2008
Name	Klein	Michels	Tiemann	Diekmann
Dienststelle	Niederlassung Euskirchen	Betriebssitz Gelsenkirchen	MBV Düsseldorf	BMVBS Bonn

Aufgestellt:	<b>Dipl.-Ing. Alwin Gietemann</b> Ingenieurbüro für Abwasser- und Verkehrswesen 52511 Gelsenkirchen, Am Forsthaus 32. Tel. 02051-72424 Fax 02051-72813	Aufgestellt:	<b>COCHET CONSULT</b> Planungsgesellschaft Umwelt, Stadt und Verkehr Lützenstraße 110 Tel. 0228 / 94 33 0 - 0 Fax 0228 / 94 33 0 - 33 top@cochet-consult.de www.cochet-consult.de
--------------	--	--------------	---

Regionalniederlassung Ville - Eifel				
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 265n	5107 024/4,9	5007 075/53	0.32 - 0.77	44 - 2565
Nächster Ort:	Hürth			Unterlage: 12.2 Blatt Nr. 1
B 265n - Ortsumgehung Hürth-Hermülheim				Bau-km 0+090.000 - 5+538.000
Planfeststellungsentswurf				Ersatz für Ersatz durch
ges. Bau-km 0+090.000 - 5+538.000				Landschaftspflegerischer Begleitplan Zeichenerklärung zu Unterlage 12.2.1 - 12.2.3
Grundplan erstellt	Datum	Zeichen	Nr.	Art der Änderung
bearbeitet				Datum
gezeichnet				Name
geprüft				
Euskirchen, 14.04.2009	Aufgestellt			
Der Leiter der Regionalniederlassung Ville - Eifel				
i.A.	Klein			