



Legende

Biotoptypen

- BJ Siedlungsgehölz
- BD5 Schnitthecke
- HM4 Tritrasen, Rasenplatz
- HN1 Gebäude
- HN2 Mauer
- HT0 Hofplatz
- HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
- HT2 Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad, Mulchfläche
- BF 3 Einzelbaum
- BF 2 Baumgruppe

- Biotoptypen
- Flächennummer
- Biotoppotential
- Zusatzcode
- Quadratmeterangabe
- Grenze des Projektgebietes

nach dem Sturmstiel "Kyrill" (Januar 2007) bereits gefällte Bäume aufgrund mangelnder Standsicherheit

Standort-Nummer gemäß "Statistikintegrierte messtechnische Standsicherheitsüberprüfung von zwei Linden, Lindenstraße an der ehem. Hauptschule in Coesfeld-Lette sowie von fünf Linden an der Lindenallee in Coesfeld; Messtechnische Untersuchungen am 07.02.2007", Prüfbericht vom 10.02.2007, Arbeitsstelle für Baumstatik Thomas Sinn, Niddastraße 17, 61118 Bad Vilbel

Zusatzcodes

- ma1 freiwachsende sommergrüne Zierstrauchpflanzung
- ma5 Bodendecker
- me1 Pflaster- und Plattenbeläge
- me2 Asphaltflächen
- me3 wassergebundene Decken
- mf1 Bodenbedeckungen aus Schotter
- stk intensiv genutzt
- lc Buche
- ld Eberesche
- le Esche
- ls Schwarzerle
- lj Hainbuche
- lk Linde
- lr Sandbirke
- lt Spitzahorn
- lzn Blutpflaume
- sr Weißdorn

Flächen - Nr.	Code	Gesamtwert Biotoppotential	§ 62 LG NW	nicht ausgleichbar
1	BF3; lt	5		
2	BF3; lk	5		
3	BF3; le	6		x
4	BF3; le	5		
5	BF3; ls	5		
6	BF3; lr	5		
7	BF3; lr	6		x
8	BF3; lc	6		x
9	BF3; ld	5		
10	BF3; ld	5		
11	BF3; lzn	5		
12	BF3; lzn	5		
13	BF3; lzn	5		
14	BF3; lzn	5		
15	BF3; lr	5		
16	BF3; lk	6		x
17	BF2; lk	6		x
18	HT1; me2	0		
19	HT1; me1	0		
20	HT1; me1	0		
21	HT1; me1	0		
22	HT1; me1	0		
23	HT1; me1	0		
24	HT1; me1	0		
25	HT1; me1	0		
26	HT1; me1	0		
27	HT1; me1	0		
28	HT1; me1	0		
29	HT0; mf1	1		
30	HT0; me3	1		
31	HN1			
32	HN1			
33	HN2			
34	HN2			
35	HN2			
36	HM4; stk	2		
37	HM4; stk	2		
38	HM4; stk	2		
39	HM4; stk	2		
40	HM4; stk	2		
41	HM4; stk	2		
42	HM4; stk	2		
43	HM4; stk	2		
44	BJ; ma1, ma5	3		
45	BJ; ma1, ma5	3		
46	BJ; ma1, ma5	3		
47	BJ; ma1, ma5	3		
48	BJ; ma1, ma5	3		
49	BJ; ma1, ma5	3		
50	BJ; ma1, ma5	3		
51	BJ; ma1, ma5	3		
52	HT2	1		
53	HT2	1		
54	HT2	1		
55	BDS; sr	3		
56	BDS; lc	3		
57	BDS; lj	3		
58	BDS; lj	3		
59	HM4; stk	2		
60	BJ; ma1, ma5	3		
61	HN2			
62	HM4; stk	2		
63	HM4; stk	2		
64	BF3; lk	5		
65	BF2; lk, lr	6		x
66	BF2; lk	6		x

§ 62 LG NW: Nach § 62 LG NW besonders gesch. lte Biotope sind mit einem x gekennzeichnet
 Nicht = Bezogen auf die zeitliche Wiederherstellbarkeit nicht ausgleichbarer Biotope
 ausgleichbar sind mit einem x gekennzeichnet

Anmerkung:
 Die ordinale Bestandsbewertung umfasst 11 Wertstufen von 0 bis 10, wobei 1 den naturschutzfachlich niedrigsten und 10 den höchsten Wert darstellt. Die Stufe 0 ist für versiegelte Flächen vorgesehen, die keine Lebensraumfunktion wahrnehmen können.

(Quelle: Hrg. Die Landesregierung NRW
 Bewertung von Eingriffen in Natur und Landschaft; Bewertungsrahmen für die Strassenplanung, Juli 1999)

Flächen Nr.	Baumart	Botanischer Name	Deutscher Name	Stammdurchmesser	Kronengrundfläche m²
1	Acer platanoides	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	25 cm	28
2	Tilia platyphyllos	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	30 cm	20
3	Fraxinus excelsior	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	40 cm	64
4	Fraxinus excelsior	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	10 cm	10
5	Alnus glutinosa	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	30 cm	38
6	Betula pendula	Betula pendula	Sand - Birke	30 cm	23
7	Betula pendula	Betula pendula	Sand - Birke	30 cm	50
8	Fagus sylvatica 'Atropinicea'	Fagus sylvatica 'Atropinicea'	Blut-Buche	80 cm	133
9	Sorbus aucuparia	Sorbus aucuparia	Eberesche	10 cm	3
10	Sorbus aucuparius	Sorbus aucuparius	Eberesche	12 cm	13
11	Prunus cerasifera 'Nigra'	Prunus cerasifera 'Nigra'	Blut-Pflaume	12 cm	7
12	Prunus cerasifera 'Nigra'	Prunus cerasifera 'Nigra'	Blut-Pflaume	17 cm	23
13	Prunus cerasifera 'Nigra'	Prunus cerasifera 'Nigra'	Blut-Pflaume	28 cm	28
14	Prunus cerasifera 'Nigra'	Prunus cerasifera 'Nigra'	Blut-Pflaume	18 cm	13
15	Betula pendula	Betula pendula	Sand - Birke	30 cm	29
16	Tilia platyphyllos	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	50 cm	98
17	Tilia platyphyllos	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	50 cm	1285
64	Tilia platyphyllos	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	15 cm	11
65	Betula pendula	Betula pendula	Sand - Birke	40 cm	137
66	Tilia platyphyllos	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	50 cm	258

2.		
1.		
Nummer:	Datum:	Art der Änderung:

Umweltbericht zur 9. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 7, "Am Bühlbach", 48653 Coesfeld-Lette

Zeichnung/Maßstab **M 1 : 500**
Bestandsplan Stand 25.05.2007

Bauherr/Auftraggeber
Firma Voss + Graue
Generalbau GmbH & Co. KG
Bahnhofsallee 36
48653 Coesfeld-Lette

Gezeichnet / Datum **NO / 25.05.2007** Geprüft / Datum **NO / 25.05.2007**

Unterschrift Entwurfsverfasser / Datum
 Ort, Datum, Unterschrift
 Auftragnehmer:



Bearbeitung des Bebauungsplanes
Andreas Bodem
Architekt BDA, Dipl.-Ing.
Wahrkamp 2d, 48653 Coesfeld

Piangröße **1060 x 460 mm**
 Projekt-/Plannummer **194/1**
 Projektbearbeitung

Dipl.-Ing. Helmut Nowak
 Dipl.-Ing. Helmut Nowak
 Landschaftsarchitekt

Daruper Straße 30
 48653 Coesfeld
 Tel.: 02541-981088
 Fax: 02541-981089
 e-mail: info@raum-und-form.com
 www.raum-und-form.com

Gesehen und zur Ausführung freigegeben:	Gesehen und zur Ausführung freigegeben:
Datum, Unterschrift Genehmigungsbehörde	Datum, Unterschrift Genehmigungsbehörde