

# Landschaftsökologische Eingriffsbilanzierung zum B-Plan Nr. 124 "Heidchenwiese" der Stadt Rösrath Bestandsplan - Biotoptypen

M. 1 : 500



## Legende

- B1 Brombeergebüsch
- D3 intensiv beschnittene Hecken (Hainbuchenhecke)
- D51 standorttypische Baumhecke mit geringem Baumholz
- EA31 artenarme Intensiv-Fettwiese
- EA31 artenarme Intensiv-Fettwiese - Grasweg, Trampelpfad
- F32 standorttypische Baumreihe mit mittlerem Baumholz
- Einzelbaum (im Randbereich des Kirchweges: F33)
- HH7 Grasflur an Wegrändern
- HM51 Rasenfläche - Bolzplatz
- HM52 Ziergesträuch
- HW81 Gartenbrache ohne Gehölzbestand
- HJ6 Garten mit größerem Gehölzbestand
- HY1 Fahrstraße, versiegelt
- Geltungsbereich des Bebauungsplans

Baumbestand im Bereich des Plangebietes (durch die Anlage der Erschließungsstraße beanspruchter Baumbestand)	
1.	Gewöhnliche Traubenkirsche ( <i>Prunus padus</i> ) - StU 0,6 + 0,5m/ Kronendurchmesser 9m
2.	Hainbuche ( <i>Carpinus betulus</i> ) - StU 1,1m/ Kronendurchmesser 8m
3.	Hainbuche ( <i>Carpinus betulus</i> ) - StU 1,0 + 0,5m/ Kronendurchmesser 9m
4.	Hainbuche ( <i>Carpinus betulus</i> ) - StU 0,7+0,5+0,5m/ Kronendurchmesser 9m
5.	Hainbuche ( <i>Carpinus betulus</i> ) - StU 1,0m/ Kronendurchmesser 10m
6.	Hainbuche ( <i>Carpinus betulus</i> ) - StU 0,8+0,7m/ Kronendurchmesser 12m
7.	Hainbuche ( <i>Carpinus betulus</i> ) - StU 1,2m/ Kronendurchmesser 10m

Stadt Rösrath	PLAN-BLATT 1
Bebauungsplan Nr. 124 "Heidchenwiese" Landschaftspflegerischer Fachbeitrag	DATUM 22.03.2019
PLANINHALT Bestand - Biotoptypen	GEZEICHNET EG
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>SCHWARZE UND PARTNER</b> LANDSCHAFTSARCHITECTEN mbB</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><small>PARTNER: PIETER SCHWARZE, HANSPETER TIEFENBACH, ECKHARD GEHENDIGES VFA, ANKW, JAKS, DDG, AUF DEM KAMP 24, 47800 KREFELD, TEL.: 021515189-411, FAX 021515189-412 WWW.SCHWARZEUNDPARTNER.DE E-MAIL: SCHWARZEUNDPARTNER@T-ONLINE.DE</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	