

Gemeinde Hunding

Umweltauswirkungen der Ergänzungssatzung "Ringstraße Hunding"

Pl.-Nr.: Inhalt / Maßstab:

3 Kompensation

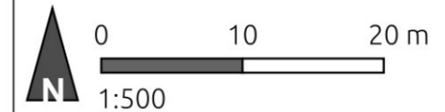
Lageplan M 1:500

Ermittlung des Ausgleichsumfangs (nur Teilflächen mit Aufwertung)
Ausgangszustand

Ausgangszustand					Zielzustand								
Nr.	BNT	Bezeichnung	Wertstufe	Grundwert [WP/m ²]	Zuschlag [WP/m ²]	BNT	Bezeichnung	Wertstufe	Grundwert [WP/m ²]	Zuschlag [WP/m ²]	Fläche [m ²]	Aufwertung [WP/m ²]	Aufwertung [WP]
1	G4	Tritt- und Parkrasen	gering	3	-	L513	Quellrinnen-, Bach- und Flussaueuwälder, alte Ausprägung	hoch	14	-2	1,2	9	11
2	G4	Tritt- und Parkrasen	gering	3	-	G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland	mittel	8	-	36,1	5	181
3	G4	Tritt- und Parkrasen	gering	3	-	L513	Quellrinnen-, Bach- und Flussaueuwälder, alte Ausprägung	hoch	14	-2	20,5	9	185
4	B322	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung	mittel	8	-	L513	Quellrinnen-, Bach- und Flussaueuwälder, alte Ausprägung	hoch	14	-2	46,9	4	188
5	G4	Tritt- und Parkrasen	gering	3	-	L513	Quellrinnen-, Bach- und Flussaueuwälder, alte Ausprägung	hoch	14	-2	5,1	9	46
6	B322	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung	mittel	8	-	G221	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen	mittel	9	-	10,2	1	10
7	G4	Tritt- und Parkrasen	gering	3	-	G221	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen	mittel	9	-	45,1	6	271

Summen: [m²] 165,1

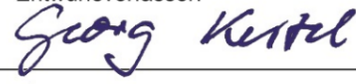
[WP] 892



Planungsträger:

Gemeinde Hunding, VG Lalling
Hauptstraße 28, 94551 Lalling
Tel.: 09904 / 8312-0
Fax: 09904 / 8312-128
E-Mail: hunding@vgem-lalling.bayern.de

Planung / Entwurf:

 plan.werk landschaft, Georg Kestel
Dipl.-Ing. (TU), Landschaftsarchitekt
Schiffmeisterweg 7, 94469 Deggendorf
Tel.: 0991 - 341354, Fax: 0991 - 3792857
Mail: G.Kestel@planwerk-landschaft.de
Datum: 06.03.2025
Entwurfsverfasser: 

Kartengrundlagen, Datenquellen:

DFK / DGM1 / DOP20 und DOP80, Luftbild 2024 © Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung 2024; Bayerische Biotopkartierung: LfU Bayern, 2023
Eigene Erhebungen; Drohnenbefliegung

Planungsstand:
06.03.2025

Satzung