

Antrag auf Neufassung der Bewilligung des Nordharzverbundsystems

Gutachten zur FFH-Verträglichkeit - Innerste Blatt C

Lebensraumtypen mit Vorkommen von Biotoptypen*1

Biotoptypen 2004	Biotoptypen 2011**	Bezeichnung der Biotoptypen nach Kartierschlüssel 2011**3
	LRT 3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und <i>Callitriche-Batrachion</i>
FFH	FFL	Naturnaher Fluss des Berg- und Hügellandes mit Feinsubstrat
	LRT 6130	Schwermetallrasen (<i>Violetalia calaminariae</i>)
RAP	RAP	Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
RMF	RMF	Schwermetallrasen auf Flussschotter
RMH	RMH	Schwermetallrasen auf Schlacken- und Silikathalden
RSF	RSF	Flussschotter-Trockenrasen
	LRT 6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
NRS	NRS	Schilf-Landröhrich
NSS	NSS	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
NUB	UFB	Bach- und sonstige Uferstaudenflur
NUS	UFS	Hochstaudenreiche Flussschotterflur
SEF	SEF	Naturnahes Altwasser
UHF	UHF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UNS	UNS	Bestand des Drüsigen Springkrauts
	LRT 91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
WEB	WEB	Erlen- und Eschenwald schmaler Bachtäler
WHB	WHB	Auwaldartiger Hartholzgemischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen (2011 LRT 91F0)
WWA	WWA	Weiden-Auwald der Flussufer
WXH	WXH	Laubforst aus einheimischen Arten (2011 kein LRT)
	LRT 91F0	Hartholzauwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)
WHB	WHB	Auwaldartiger Hartholzgemischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen (2011 LRT 91F0)

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen*1

-  hervorragende Ausprägung, Beeinträchtigung gering
-  gute Ausprägung, Beeinträchtigung mittel
-  mittlere bis schlechte Ausprägung, Beeinträchtigung stark
-  Entwicklungsflächen

Sonstige Informationen

 Überschwemmungsgebiet Innerste HQ25**

*1 ALAND (2007): Monitoring im FFH-Gebiet Nr. 121 "Innerste-Aue (mit Kahnstein) auf Basis des Kartierschlüssels für Biotoptypen in Niedersachsen (2004)

** NLWKN (o.J.): Modell des Überschwemmungsgebietes HQ 25

** VON DRACHENFELS, O. (2011): Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen, Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen A/4

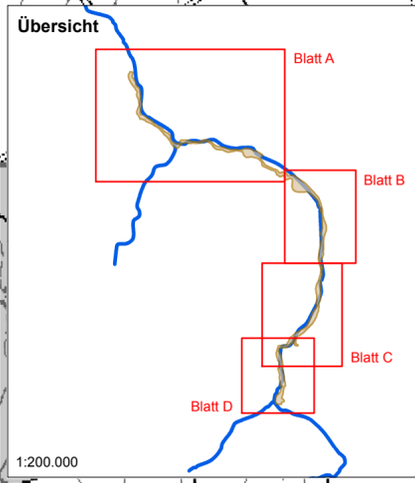
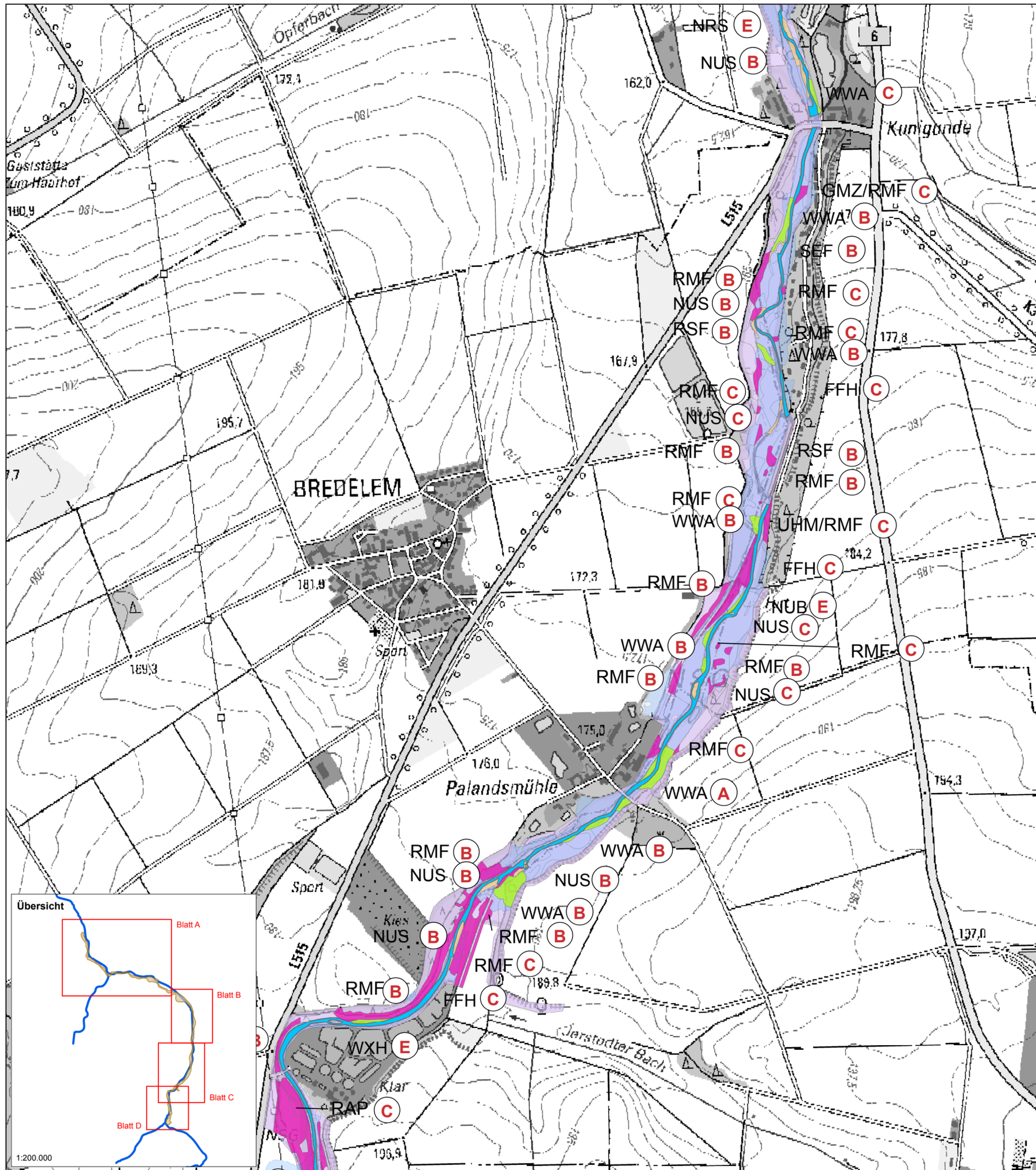
riedl von dressler

Landschafts-, Regional- und Ortsentwicklung GbR

Grünlinde 18 - 30459 Hannover | Nahner Weg - 11 49082 Osnabrück



Hannover, den 09.09.2015



1:200.000