

Anlage xx: Musterformular Erhaltungsziele (für die Darstellung im Internetauftritt des Landes)

FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	zuständige UNB
056	Itterbecker Heide	Landkreis Graftschaft Bentheim
Erhaltungsziele		
<p>Erhaltungsziele des FFH-Gebietes im NSG sind die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes</p> <p>1. insbesondere der übrigen Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)</p> <p>a) 2310 Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen als nicht oder wenig verbuschte, örtlich auch von Wachholdern oder Baumgruppen durchsetzte Zwergstrauchheiden mit Dominanz von Besenheide (eingestreut auch Englischer und/ oder Behaarter Ginster, teilweise auch Dominanz von Heidelbeere) mit einem Mosaik unterschiedlicher Altersstadien aus offenen Sandstellen sowie niedrig- und hochwüchsigen Heidebeständen sowie moos- und flechtenreichen Stadien. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten von Sandheiden und Dünen kommen in stabilen Populationen vor.</p> <p>b) 2320 Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen als stabilen Bestand mit intaktem Dünenrelief. Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind nicht oder wenig verbuschte, örtlich auch von Wachholdern oder Baumgruppen durchsetzter Zwergstrauchheiden mit Vorkommen von Krähenbeere und Besenheide sowie mit einem Mosaik unterschiedlicher Altersstadien aus offenen Sandstellen, niedrig- und hochwüchsigen Heidebeständen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor, ohne Beeinträchtigungen durch Reliefveränderungen durch Sandentnahmen, Verbuschung, Bewaldung und Vergrasung sowie hohen Anteil von Neophyten oder sonstiger Störungszeigern.</p> <p>a) 2330 Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen als stabilen Bestand mit intaktem Dünenrelief. Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind nicht oder wenig verbuschte von offenen Sandstellen durchsetzte Sandtrockenrasen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> <p>b) 4030 Trockene Heiden als stabilen Bestand von Sandheiden aller standortbedingten Ausprägungen. Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind strukturreiche, teils gehölzfreie, teils auch von Wachholdern oder Baumgruppen durchsetzte Zwergstrauchheiden mit Dominanz</p>		

FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	zuständige UNB
056	Itterbecker Heide	Landkreis Graftschaft Bentheim

Erhaltungsziele

von Besenheide (teilweise auch Dominanz von Krähenbeere) sowie ein aus geeigneter Pflege resultierendes Mosaik unterschiedlicher Altersstadien (von Pionier- bis Degenerationsstadien) und offenen Sandflächen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten von Trockenen Heiden kommen in stabilen Populationen vor.

c) 5130 Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden

als stabilen Bestand aus Wacholderbeständen auf Zwergstrauchheiden oder Magerrasen und mit fließenden Übergängen zu lichten Kiefern- und Eichenwäldern. Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind vitale, strukturreiche, teils dichte, teils aufgelockerte Wacholderbestände unterschiedlicher Altersstufen auf kalkarmen, sommertrockenen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten mit natürlichem Relief. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.

d) 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche

als naturnahe, strukturreiche und unzerschnittene Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Stiel- oder Traubeneiche dominiert. In lichten Partien ist eine Strauchschicht aus Verjüngung der genannten Baumarten, örtlich auch aus Stechpalme ausgeprägt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten nährstoffarmer Standorte. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch.

LRT	Bestand			Erhalt	Wiederherstellung (C zu B)	
	A	B	C		Verschlechterungs- verbot	aus dem Netzzu- sammenhang
2310		0,56		0,56		
2320		8,59	2,04	10,63		
2330		2,86	0,11	2,97		
4030	10,85	20,11	4,21	35,17		
5130		0,16	0,06	0,22		
9190			2,27			2,27