



Biotoptypen	
	AK1 Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbaumarten
	BA1 Feldgehölz
	BB11 Gebüsch
	BD0 Hecke
	BF1 Baumreihe
	BF2 Baumgruppe
	BF3 Einzelbaum
	BF4 Obstbaum
	DD0 Kalkhalbtrockenrasen
	EA0 Fettwiese
	EB0 Fettweide
	ED0 Magergrünland
	ED2 Magerweide
	EE4 Brachgefallenes Magergrünland
	HA0 Acker
	HB1a Grasland auf Sukzessions-Ackerbrache
	HK2 Streuobstwiese
	HK3 Obstweide
	HM4 Trittrasen
	HN1 Gebäude
	HR0 Friedhof, Begräbnisstätte
	SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
	VA2c Kreisstrasse
	VB0 Wirtschaftsweg
	VB3a Landwirtschaftsweg

Beeinträchtigungen		
1.18 unerwünschte Sukzession		
1.20 Verbuschung		
3.20 nicht bodenständige Gehölze		
maßnahmenrelevante Tierarten		
Hel ita	<i>Helicella itala</i>	Gemeine Heideschnecke
Mac reb	<i>Maculinea rebeli</i>	Rebels Enzian-Bläuling
ZE	<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse
maßnahmenrelevante Pflanzenarten		
Gen cru	<i>Gentiana cruciata</i>	Kreuz-Enzian
Mel arv	<i>Melampyrum arvense</i>	Acker-Wachtelweizen
Grenze FFH-Gebiet		
Grenze NSG		
FFH-Lebensraumtyp		
§ 42 Biotop		

Maßnahmenkonzept
Kalkmagerrasen bei
Willebadessen
DE-4320-303

Bestandskarte 3

Landschaftsstation
im Kreis Höxter e.V.

Bearbeitung: Landschaftsstation im Kreis Höxter e.V.
Stand: September 2020
Maßstab: 1 : 4 000