

- Grenzen**
- Grenze des Untersuchungsgebietes
 - - - Umgrenzung des Geltungsbereiches
- Biotoptypen**
- Laubwälder**
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - Nadelwälder**
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WZK lu Kiefernforst, stark aufgelichtet, viel Totholz
 - Blößen und Schlagfluren**
 - ULT Trockene Holzlagerfläche
 - Kleingehölze**
 - HFB Baumhecke
 - Gewässer**
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGR / UNS Nährstoffreicher Graben mit drüsigen Springkraut
 - Säume, Böschungen, Hochstaudenfluren und Brachen**
 - UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UNZ/OX Bodenlagerfläche / Baustelle
 - Ackerflächen**
 - AS Sandacker
 - ASw Sandacker (wiesenartige Ackerbrache)
 - Grünland**
 - GA Grünland-Einsaat
 - Wohn- und Mischbebauung**
 - ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - Lagerflächen, Ver- und Entsorgungsanlagen**
 - OKV Maststandort
 - Unversiegelte Wege**
 - OVW Weg
 - Straßenverkehrswege**
 - OVS Straße

Vorhabenbezogener B-Plan Nr. 23
 "Sondergebiet Großbatteriespeicher westlich der Straße Im Hackemoor"



Biotoptypen und Nutzungsstrukturen	Anlage 2
Umweltbericht	Maßstab: 1:5.000
	Projekt Nr.: 5454
	Plangröße: 420 x 297
	Datum: Juni 2026
	gezeichnet: ML
	bearbeitet: DR

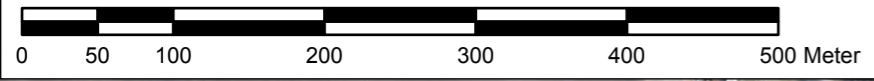
KORTEMEIER BROKMANN
 LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Kortemeier Brokmann GmbH
 Oststraße 92 | 32051 Herford
 Albert-Einstein-Straße 28 | 48076 Osnabrück

info@kortemeier-brokmann.de
 Tel.: +49 5221 9739 - 0

geprüft: *M. Caebler*

Y:\projekte\6000_6000\5400_5500\5454\04_GIS\01_mxd\Umweltbericht\Bestandsplan



© 2026 Geobasisdaten: LGLN