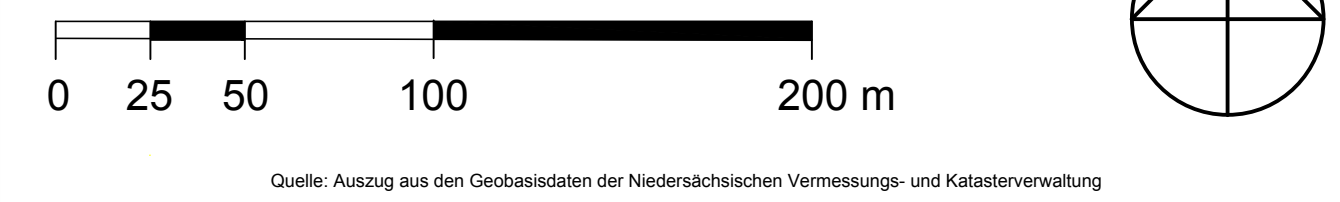


- Staulinie bei voller Inanspruchnahme der HWE-Schwelle = 170,75 m ü.NN, ca. 250.000 m²
- Staulinie 170,00 m ü.NN, ca. 225,40 m², ca. 800 cbm
- Einstaufläche
- Damm (Veränderung der Bodenstruktur)
- Bereich mit kompletter Gehölzbeseitigung und Fließgewässerveränderung bzw. Verlust von nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 24 NAGBNatSchG gesetzlich geschützte Biotope
- X Einzelgehölzbeseitigung
- X Hinweise zu den Konflikten



Änderungen:

Nr.:	Datum:	Art der Änderung:
1	März 2012	Bearbeitung gem. geänderter technischer Vorgaben

**Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) und
Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
für
den Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens
östlich von Bornhausen**

**Anlage 1
Gesamtübersichtskarte
Haupt-Konfliktplan Natur und Landschaft
M 1 : 2.000**

Bauherr:
Ausbauverband Nette 31188 Holle
Am Thie 1

Naturschutzfachliche Gesamtbearbeitung:
Freiraum-, Garten-, Landschafts- und Umweltplanung
BISCHOF - GERHARD - STR. 20 31139 HILDESHEIM
I-NET: WWW.UWE-MICHEL-PLANT.DE FON: 0 51 21 / 2 25 26
E - MAIL: UWE _ MICHEL @ T-ONLINE.DE FA X: 0 51 21 / 2 47 49