



- ▲ ■ Anlage differenzierter Sumpf-, Röhricht- und Seggenflächen (X - u. a. durch die Zerstörung von Dränagen)
- Landschaftsbildaktivierung durch Gehölzpflanzungen
- Rückbau/Wandlung eines Sohlabsturzes
- ▲ ■ Wandlung von Acker in extensives Grünland
- ▲ ■ Extensivierung von Grünland ( durch Stickstoffeintrag- bzw. Nitratminimierung)
- Extensives Grünland des Dammbauwerks
- Landschaftliche Gestaltung des Dammbauwerks
- Erweiterung der Binsen- und Seggenfläche auf der Boden-Abbausohle östlich des vorh. Feuchtbios
- ▲ ■ Umwandlung intensiv genutzter Wiesenflächen in extensives Grünland in der Netteniederung westlich von Mechtshausen
- ▲ ■ Renaturierung des Schlörbachs
- ▲ ■ Entfernung einer Einzäunung um einen Fichtenbestand in der Netteniederung nordwestlich von Groß Rhüden



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

**Änderungen:**

Nr.	Datum:	Art der Änderung:
2	23.04.2013	Bearbeitung gem. der zusätzlichen geänderten technischen Vorgaben und Ergänzung der externen Ausgleichsmaßnahmen
1	März 2012	Bearbeitung gem. geänderter technischer Vorgaben

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

**Anlage 6**  
**Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan**  
**M 1 : 2.000**

**Bauherr:**  
**Ausbauverband Nette**  
Am Thie 1 31188 Holle

**Naturschutzfachlich Gesamtbearbeitung:**  
Freiraum-, Garten-, Landschafts- und Umweltplanung  
**BISCHOF - GERHARD - STR. 20** **UWE MICHEL**  
I-NET: WWW.UWE-MICHEL-PLANT.DE **LANDSCHAFTSARCHITEKT**  
E-MAIL: UWE\_MICHEL@T-ONLINE.DE 31139 HILDESHEIM  
Hildesheim, den 04.11.2010 F O N: 0 5 1 2 1 / 2 2 5 2 6  
Index beachten F A X: 0 5 1 2 1 / 2 4 7 4 9

(Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt)