


**Biotoptypen (Erfassung 2014)**

- AAy - Intensivacker
- FGa - Gräben bis 5 m Breite mit alten Gehölzen
- FGn - Gräben bis 5 m Breite mit stellenweisem Gehölzaufwuchs
- FGy - Gräben bis 5 m Breite mit periodisch aufwachsender Ufer- und Böschungsvegetation
- FKe - eutrophes Kleingewässer nach § 30 BNatSchG gesetzlich geschützt
- GFy - sonstiges Feuchtgrünland
- GMm - Mesophiles Grünland frischer Standorte
- GYa - Einsaatgrünland
- GYy - Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland
- HBw - Weidengebüsch außerhalb von Gewässern
- HET - Einzelbäume (heimische Laubbäume mit 12-50 cm Durchmesser)
- HFT - typische Feldhecke nach § 21 LNatSchG gesetzlich geschützt
- HFX - Feldhecke mit nicht heimischen Gehölzen nach § 21 LNatSchG gesetzlich geschützt
- HGm - Feldgehölz mit Nadelgehölzen
- HGn - Feldgehölz aus Nadelhölzern
- HGo - Streuobstwiese
- HGy - typisches Feldgehölz
- HRa - Baumreihe, alt
- HRj - Baumreihe, jung
- HRT - Baumreihe, typisch
- HWT - typischer Knick nach § 21 LNatSchG gesetzlich geschützt
- NRs - Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht nach § 30 BNatSchG gesetzlich geschützt
- NSs - Großseggenried nach § 30 BNatSchG gesetzlich geschützt
- RHg - Ruderale Grasfluren
- RHm - Ruderale Staudenfluren frischer Standorte
- RHn - Nitrophytenflur
- SDe - Einzelhaus und Splittersiedlungen
- SGr - urbaner Rasen, regelmäßig gemäht
- SGr/SGg - urbaner Rasen, regelmäßig gemäht / urbane Gebüsche mit heimischen Arten
- SGs - urbane Ziergehölze und -stauden
- SGz - kleinflächige Gärten, strukturarm
- Slg - Gewerbegebiete
- SVo - Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
- SVs - Vollversiegelte Straßenverkehrsfläche
- WBw - Weidenbruch nach § 30 BNatSchG gesetzlich geschützt
- WPw - Pionierwald mit Weiden
- B-Plan Gebiet
- Untersuchungsgebiet

ENTWURF

**B-Plan Nr. 40 der Gemeinde Lensahn**

**Bestand Vegetation - Biotoptypen**

bearbeitet: <b>Mierwald</b>	Datum: <b>01.09.2014</b>	Maßstab: <b>1 : 2.500</b>	
--------------------------------	-----------------------------	------------------------------	---



**Kieler Institut für Landschaftsökologie**  
 Dr. Ulrich Mierwald  
 Rendsburger Landstrasse 355  
 24111 Kiel

