



PEP Naturpark Westhavelland

Landwirtschaftlicher Fachbeitrag

Anlage 2.3 Retention

- Grenze des Naturpark Westhavelland
- keine retentionsrelevanten Böden (oder nur kleinflächig in Sander- oder Moränengebieten)
- Gleyböden in holozänen Auen mit hohem Retentionspotential
- überwiegend Gleyböden mit hohem Retentionspotential (meist in holozänen Sedimenten)
- überwiegend vergleyte Böden mit teilweise Retentionspotential (meist in spätpleistozänen Sedimenten)
- Flächen mit überwiegend verbreiteten Niedermoorböden meist in Niederungsgebieten