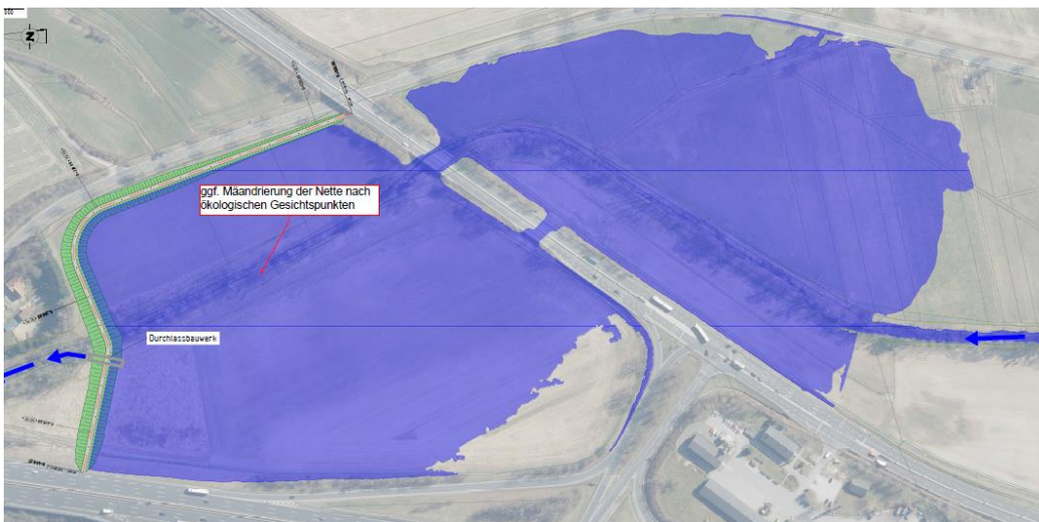


Hochwasserrückhaltebecken bei Bilderlahe

Stand 01.10.2024

Die Vorplanung für das Hochwasserrückhaltebecken Bilderlahe ist abgeschlossen. Insgesamt wurden vier Varianten mit jeweils einer Untervariante untersucht. Für diese Varianten wurde eine Bewertungsmatrix erstellt und eine Vorzugsvariante ermittelt. Diese bildet nun die Grundlage für die weiteren Planungen. Erfreulicherweise konnte das geplante Rückhaltevolumen im Vergleich zur Machbarkeitsstudie näherungsweise verdoppelt werden. Aktuell befinden wir uns in der Wirtschaftlichkeitsanalyse und werden mit dem NLWKN als Fachbehörde und dem MU als Fördermittelgeber das weitere Vorgehen abstimmen.



WSP Planung:
157,80 m NHN
Fläche:
16,7 ha
Dammlänge:
440 m
Dammhöhe:
4,6 m
Stauvolumen:
236.000 m³

HOCHWASSER
SCHUTZVERBAND
INNERSTE