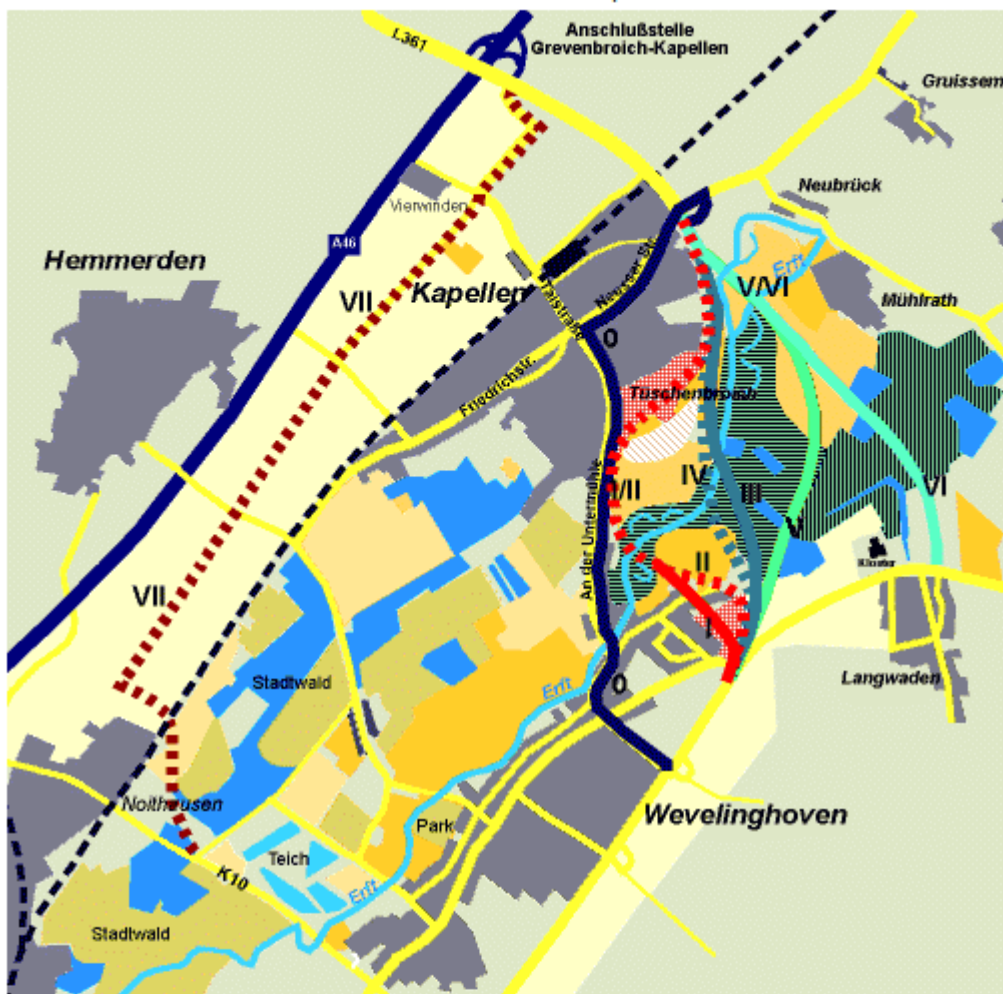


L361n Erftauenquerung Grevenbroich Bedeutsame Landschaftspotentiale



Biotypen

- Wald, Feldgehölz, nicht bodenbeständig (Nadelholz, Hybridpappelbestände)
- Acker in der großflächige Agrarlandschaft (Lehm- und Lößplatten)
- Wald, Feldgehölze, standortgerecht
- Acker im kleinräumig gegliederten Komplex (Erftmündungstal)
- Grünland
- Gewässer

Potentiale

- Bereiche mit Grundwasserböden (Anmoorgley, Niedermoor)
- Hochwertige Auenpotentiale in kleinräumig gegliederten Grünland-Feldgehölz-Gewässerkomplex
- Hochwertiges Waldgebiet im flächig zusammenhängendem Komplex

Trassenvarianten

- 0-Variante
- Variante I (Ortsnah durch Bau-
lücke Wevelinghoven)
- Variante II (Ortsnah mit
Arrondierung Wevelinghoven
mit Ergänzung larmgeschützter
Wohnformen)
- Variante III (Diagonale Auen-
querung dichter an der Erft)
- Variante IV (Diagonale Auen-
querung dichter am Ortsrand
Kapellen)
- Variante V (Östlicher Auenrand)
- Variante VI (Anbindung
Langwaden)
- Variante VII (Nordwest-
tangente/ Noithausen K10)

Die Inhalte basieren auf einer Untersuchung der Landschaftsarchitekten (Gruppe Ökologie und Planung) Dröge-Grohe-Preißmann-von Wendt +Partner