

Matrix - Variantenbewertung

Variantenbetrachtung unter ökologischen, wasserbaulichen und städtebaulichen Kriterien

Kriterium	Abschnitt 1 Südschnellweg bis An der Bauweise		Abschnitt 2 An der Bauerweise bis Kneippweg		Abschnitt 3 Kneippweg bis Anschluss an vorhandenen Deich	
	Variante A bebauungsnah	Variante B bebauungstern	Variante A bebauungsnah	Variante B bebauungstern	Variante A bebauungsnah	Variante C Wiesen- grundstück
<b>Ökologie</b>						
Flora / Fauna	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
Verlust von Biotopstrukturen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Flächenverlust durch Versiegelung, Beeinträcht. v. Bodenfunktionen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Böden</b>						
Veränderung des Landschaftsbildes und prägender Strukturen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Landschaftsbild</b>						
Eingriffe in Gewässerstrukturen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Technische Bauwerke	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
<b>Klima</b>						
Verlust von klimatologisch wichtiger Strukturen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Kultur- und Sachgüter</b>						
Verlust von landwirtschaftlich genutzten Flächen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Naturschutz</b>						
Verlust von Flächen im LSG oder nach §28a geschützten Biotopen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Retentionsraumverlust	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Verlust von Retentionsräumen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Einfluss auf den Hochwasserabfluss</b>						
Verringerung des Abflussschnittes, Auswirkungen auf Oberlieger	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Technische Machbarkeit und Kosten</b>						
Länge und Konstruktion der Schutzanlagen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Möglichkeit der Deichverteidigung	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Unterhaltung der Anlagen</b>						
Laufende Kosten	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Beeinträchtigung der Siedlungsstrukturen</b>						
Ortsrand	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Erholung</b>						
Beeinträchtigung des Wegenetzes	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Sicht- und Blickbeziehungen	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Beeinträchtigung Sport und Freizeit</b>						
Denkmalschutz	rot	rot	rot	rot	rot	rot
<b>Städtebau</b>						
Auswirkung / Einfluss	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
gering	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
deutlich	rot	rot	rot	rot	rot	rot
stark	rot	rot	rot	rot	rot	rot

