

UmweltPlan

Karlshagen

Ort der Maßnahme: Graben 51/010

Art der Maßnahme: Grabenverlängerung

Kurzbezeichnung: K1a

Reichweite: weitreichend

Wirkung: Mittelwasser

Kosten-Nutzen: gut

Priorität: 1

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

UmweltPlan

Karlshagen

Ort der Maßnahme: Straße des Friedens, Waldstraße

Art der Maßnahme: Grabenneubau, Dränung, Durchörterung UBB

Kurzbezeichnung: K1b


Reichweite: weitreichend

Wirkung: Hochwasser

Kosten-Nutzen: schlecht

Priorität: 3

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie



Karlshagen

Ort der Maßnahme: Straße des Friedens

Art der Maßnahme: Grabenneubau ohne Vorflut

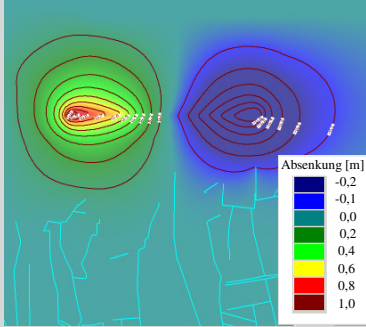
Kurzbezeichnung: K1c

Reichweite: weitreichend

Wirkung: Mittelwasser

Kosten-Nutzen: gut

Priorität: 2



Regionalplanung

Umweltplanung


Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

Hydrogeologie



Karlshagen

Ort der Maßnahme: Försterei / ehem. Nerzfarm

Art der Maßnahme: Grabenneubau

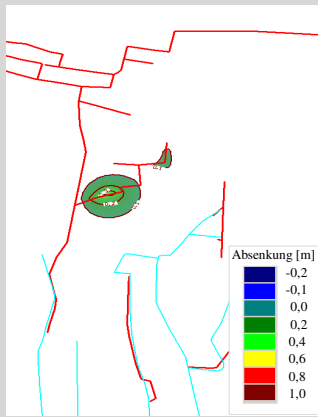
Kurzbezeichnung: K2

Reichweite: lokal

Wirkung: Hochwasser

Kosten-Nutzen: mäßig

Priorität: 2



Regionalplanung

Umweltplanung

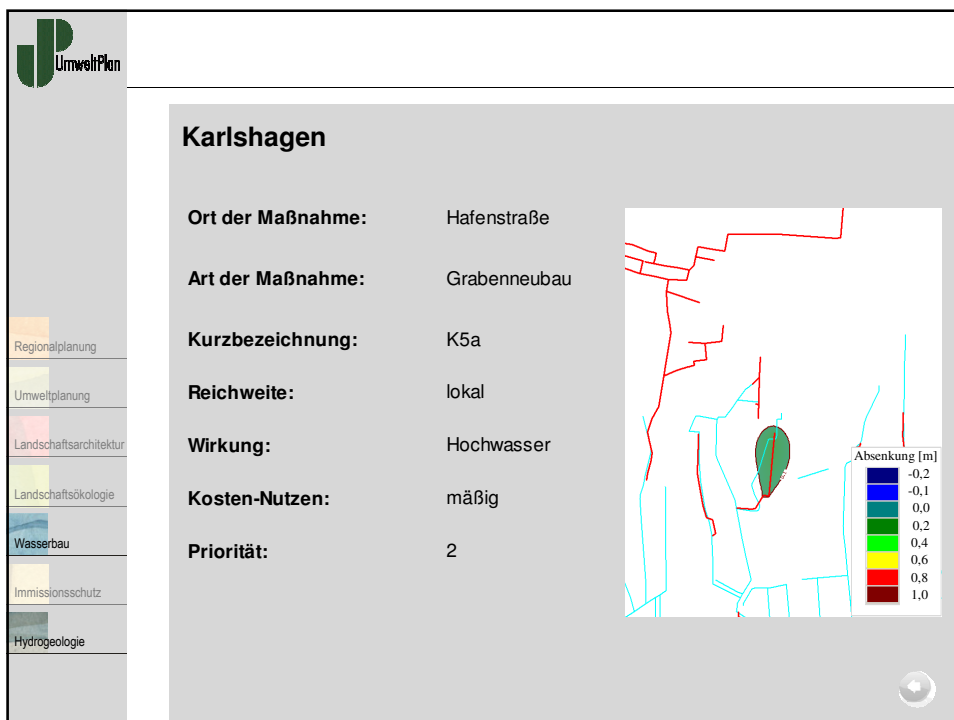
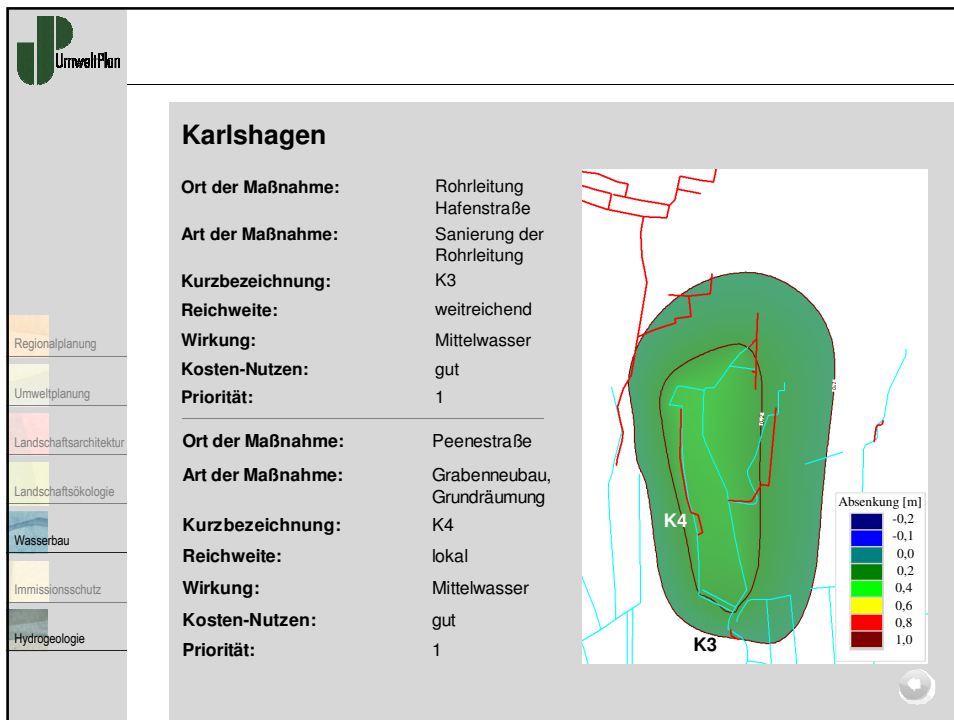
Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

Hydrogeologie



UmweltPlan

Karlshagen

Ort der Maßnahme: Blumenstraße

Art der Maßnahme: Grabenneubau

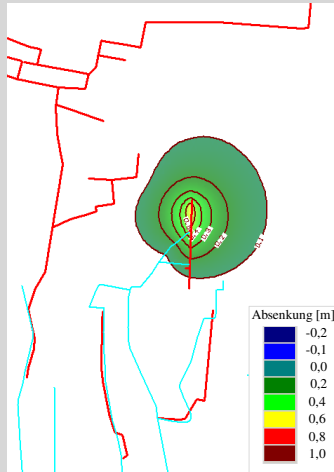
Kurzbezeichnung: K5b

Reichweite: weitreichend

Wirkung: Mittelwasser

Kosten-Nutzen: gut

Priorität: 1



Absenkung [m]

- 0.2
- 0.1
- 0.0
- 0.2
- 0.4
- 0.6
- 0.8
- 1.0

Regionalplanung

Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

Hydrogeologie

UmweltPlan

Karlshagen

Ort der Maßnahme: Niederstraße/
Wiesenweg

Art der Maßnahme: Wegedurchlass,
Grundräumung

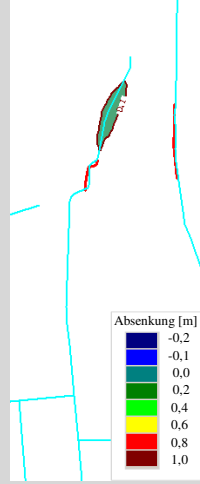
Kurzbezeichnung: K6

Reichweite: lokal

Wirkung: Hochwasser

Kosten-Nutzen: mäßig

Priorität: 2



Absenkung [m]

- 0.2
- 0.1
- 0.0
- 0.2
- 0.4
- 0.6
- 0.8
- 1.0

Regionalplanung

Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

Hydrogeologie

UmweltPlan

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Am Hasenwinkel

Art der Maßnahme: Grabenberäumung

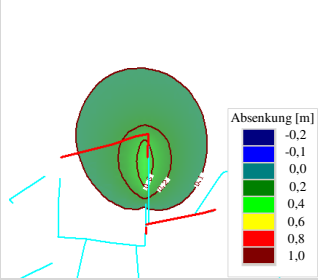
Kurzbezeichnung: T1a

Reichweite: weitreichend

Wirkung: Mittelwasser

Kosten-Nutzen: gut

Priorität: 1



UmweltPlan

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Am Hasenwinkel

Art der Maßnahme: Grabenneubau

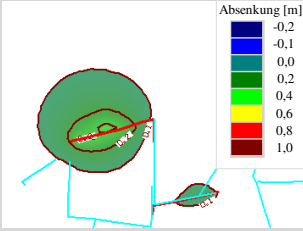
Kurzbezeichnung: T1b

Reichweite: lokal

Wirkung: Hochwasser

Kosten-Nutzen: mäßig

Priorität: 2



UmweltPlan

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Reiterhof

Art der Maßnahme: Grabenneubau

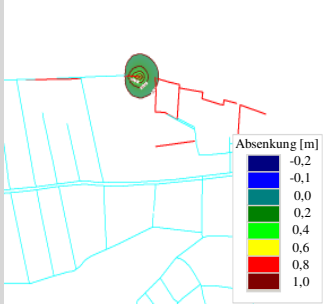
Kurzbezeichnung: T2

Reichweite: lokal

Wirkung: Hochwasser

Kosten-Nutzen: schlecht

Priorität: 3



UmweltPlan

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Mühlenweg

Art der Maßnahme: Grabenneubau

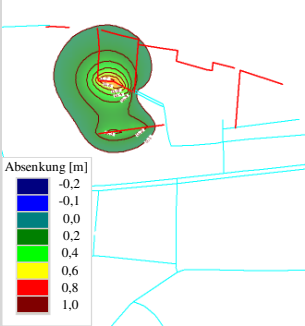
Kurzbezeichnung: T3

Reichweite: weitreichend

Wirkung: Mittelwasser

Kosten-Nutzen: gut

Priorität: 1



UmweltPlan

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Birkenhain

Art der Maßnahme: Durchlass, Grabenneubau

Kurzbezeichnung: T4a

Reichweite: weitreichend

Wirkung: Hochwasser

Kosten-Nutzen: mäßig

Priorität: 1

UmweltPlan

Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Bahnhofstraße

Art der Maßnahme: Grabenneubau

Kurzbezeichnung: T4b

Reichweite: weitreichend

Wirkung: Mittelwasser

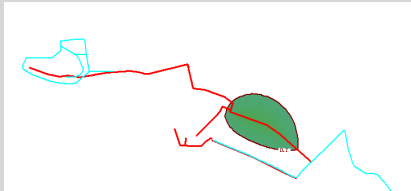
Kosten-Nutzen: gut

Priorität: 2

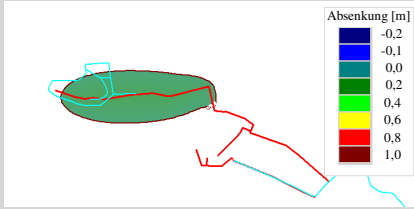
UmweltPlan

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Kiefernweg
Art der Maßnahme: Grabenneubau
Kurzbezeichnung: T5a
Reichweite: lokal
Wirkung: Hochwasser
Kosten-Nutzen: mäßig
Priorität: 2



Ort der Maßnahme: Trassenmoor
Art der Maßnahme: Rohrleitung, Grabenneubau, Dränung
Kurzbezeichnung: T5b
Reichweite: lokal
Wirkung: Mittelwasser
Kosten-Nutzen: mäßig
Priorität: 2

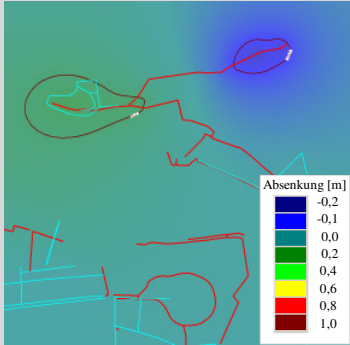


Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie

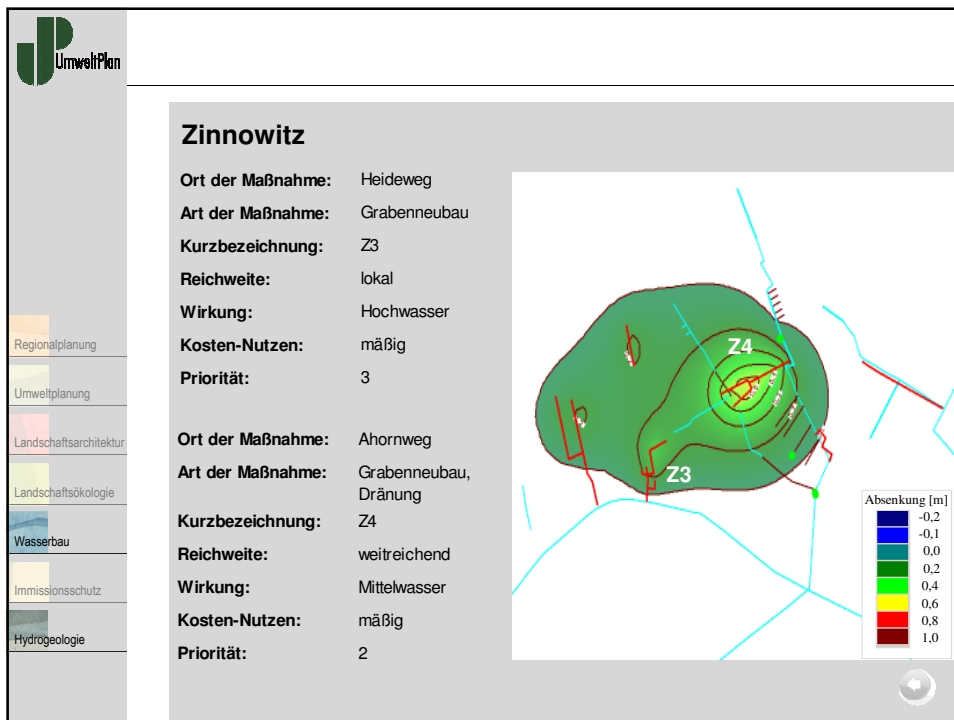
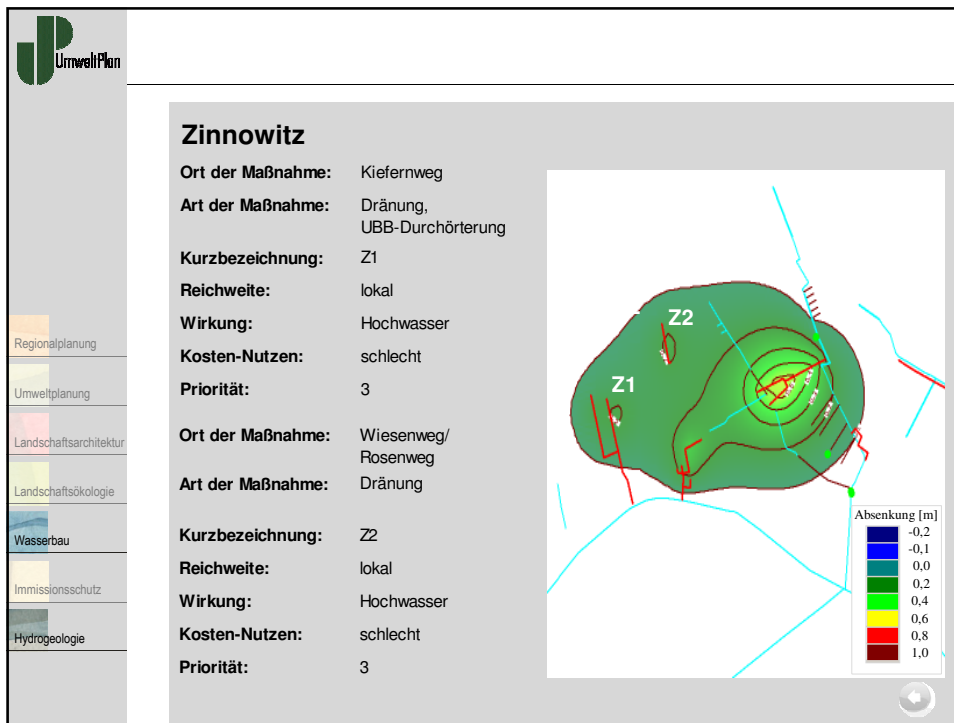
UmweltPlan

Trassenheide

Ort der Maßnahme: Trassenmoor
Art der Maßnahme: Grabenneubau ohne Vorflut
Kurzbezeichnung: T5c
Reichweite: lokal
Wirkung: mäßig
Kosten-Nutzen: Mittelwasser
Priorität: 2



Regionalplanung
Umweltplanung
Landschaftsarchitektur
Landschaftsökologie
Wasserbau
Immissionsschutz
Hydrogeologie



UmweltPlan

Zinnowitz

Ort der Maßnahme: Durchlass Am Bahnhof

Art der Maßnahme: Durchlasssanierung / -aufweitung

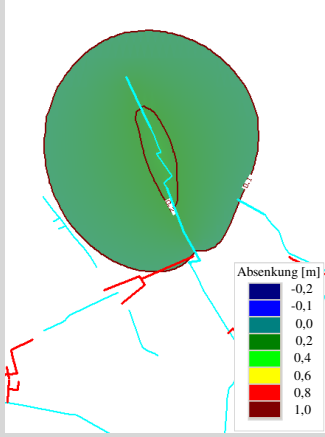
Kurzbezeichnung: Z9

Reichweite: weitreichend

Wirkung: mäßig

Kosten-Nutzen: Mittelwasser

Priorität: 2



The map displays a circular area with a green center, surrounded by concentric contour lines representing groundwater drawdown. A legend titled 'Absenkung [m]' shows a color scale from dark blue (-0.2) to dark red (1.0). The contours are labeled with values: 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, and 1.0. The map also shows a network of cyan lines representing water infrastructure and red lines representing boundaries or other features.