



Büdesheimer Bach zwischen den Durchlässen



Fußweg oberhalb der Bahnhofstraße



Durchlass K 172 am Büdesheimer Bach



Büdesheimer Bach an der Brücke L10 nach Oos



Büdesheimer Bach in Richtung Oos



Durchlass/ Brücke B 410 am Büdesheimer Bach



Fuß- und Radunterführung unter B 410



Tiefenlinie neben B 410



Feuerwehr



Tiefenlinie im Ort „Am Osterberg“



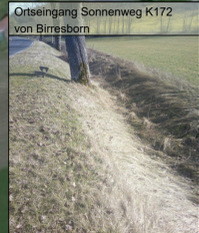
Straßengraben L10 von Wallersheim



Überflutungsfläche „Am Osterberg“



Tiefenlinie im Ort im Bereich der ehem. Mühle „Am Osterberg“



Ortseingang Sonnenweg K172 von Birresborn



Ortseingang Sonnenweg K172 von Birresborn

d				
c				
b				
a				

NR:	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG:	DATUM:	BEARBEITET:	GEPRÜFT:
-----	--------------------------	--------	-------------	----------

INGENIEURBÜRO Reihnsner

Straßenbau - Bauplanung - Wasserwirtschaft - Ing.-Vermessung
 GIS-Systeme - Wasserversorgung - Wasserbau - Konstr. Ingenieurbau
 Industriebau - Abwassertechnik - Kanalsanierung - SICo-Koordination

54516 Wittlich Eichenstraße 45
 fon: 0 65 71 / 90 25-0 fax: 0 65 71/90 25-29
 mail: info@reihnsner.de page: www.reihnsner.de

PLANUNGSPHASE:

Hochwasservorsorgekonzept

BAUVORHABEN:

Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept für die Ortsgemeinde Büdesheim

PLANBEZEICHNUNG:

Fotodokumentation

AUFTRAGGEBER:

Verbandsgemeindeverwaltung Prüm
 Tiergartenstraße 54
 54595 Prüm

PLANER:

Ingenieurbüro Reihnsner PartG mbB
 Wasserwirtschaft - Verkehrsplanung - Statik
 Ing.-Vermessung - Geoinformationssystem
 Eichenstraße 45 54516 Wittlich
 Tel. 06571/9025-0 Fax. 06571/9025-29

ERSTELLUNGSDATUM:

August 2021

PLOTTDATUM:

September 2021

BEARBEITET: Sina Krischer

GEZEICHNET: V. Oht

GEPRÜFT: Sina Krischer

PROJEKTNUMMER: 4-2/31.6/19

MASSSTAB: 1 : 2500

CAD-ZEICHNUNG: V:\Projekt\Büdesheim\Hochwasservorsorgekonzept\CAD\Planung\LP Starkregen.dwg

BLATTGRÖSSE: 0,56 m²

BLATT-NR.: 01/3

© copyright by Reihnsner