



Talstraße - Einzugsgebiet auf Platau



Talstraße - Hang großflächiger Oberflächenabfluss



Talstraße in Fließrichtung gesehen



Hoorbach im unteren Verlauf



alte Brücke Prüm



Prümbücke am 01.06.2018



Auslauf Schrödersgraben und Liesenbergbach



Keller Maximinstraße am 30.05.2016



Liesenbergbach überbaut



Liesenbergbach überbaut



Liesenbergbach



Liesenbergbach



Maximinstraße



Prümtalstraße 11



Hof Holzbau-Schumacher am 30.05.2016



Liesenbergbach nach Verrohrung



Liesenbergbach und Bergstraße



Liesenbergbach



"Bartzengasse" 2 - Wasser von hier über Hof Richtung "Maximinstraße" 18 bei Hochwasser 2016



Maximinstraße am 30.05.2016



Maximinstraße



Maximinstraße am 30.05.2016



Maximinstraße am 30.05.2016



Maximinstraße



Maximinstraße



FW-Einsatz vor Gemeindehalle 30.05.2016



d				
c				
b				
a				
NR:	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG:	DATUM:	BEARBEITET:	GEPRÜFT:
 Ingenieurbüro Reihnsner Straßenbau - Bauleitplanung - Wasserwirtschaft - Ing.-Vermessung GIS-Systeme - Wasserversorgung - Wasserbau - Konstr. Ingenieurbau Industriebau - Abwassertechnik - Kanalsanierung - SIA-Koordination 54516 Wittlich 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 Bettingen				
PLANBEZEICHNUNG:				
Fotodokumentation Teil 2				
AUFTRAGGEBER:				
Verbandsgemeindeverwaltung Bitburger Land Hubert-Prim-Straße 7 54634 Bitburg				
PLANER:		AUFTRAGGEBER:		
Ingenieurbüro Reihnsner PartG mbB Wasserwirtschaft - Verkehrsplanung - Statik Ing.-Vermessung - Geoinformationssystem Eichenstraße 45 54516 Wittlich Tel. 06571/9025-0 Fax. 06571/9025-29		VG Bitburger Land Hubert-Prim-Straße 7 54634 Bitburg		
ERSTELLUNGSDATUM:		PLOTTDATUM:		
Februar 2019		Februar 2019		
BEARBEITET:	GEZEICHNET:	GEPRÜFT:		
Brita Knappstein	Martina Etteldorf	Brita Knappstein		
PROJEKTNUMMER:	MASSSTAB:	BLATTGRÖSSE:	BLATT-NR.:	
4-2/01.7/18	1 : 2500	0,50 m²		
CAD-ZEICHNUNG:		© copyright by		
V:\Projekte\VG Bitburger Land\Hochwasserschutzkonzept\Bettingen\CAD\Planung\LP Starkregen.dwg		Reihnsner		
				02/4