



Rechen innerhalb Verrohrung



Brünnen Rotmauer



steiler Wirtschaftsweg "Auf der Wiese"



Ortszentrum Beßlicher Straße



Roikernsbach mit Ufermauer



Mulden "Auf der Haag"



Kreuzungsbereich Neuhauser Straße Obere Kirchstraße



Im Fischerberg gefährdete Gebäude



vorhandener Retentionsraum verlandet



L44, Galgenbergbach und Bauhof



Weg Wochenendhausgebiet



Blick in Tiefenlinie Kirchgraben



Blick in das Einzugsgebiet Fischerberg



zugewachsener Wasserriß Fischerberg



Bauhof Aach



Eingangsbereich Sportplatzgebäude



Blick in die Tiefenlinie Wochenendhausgebiet

d				
c				
b				
a				
NR. GEGENSTAND DER ÄNDERUNG:		DATUM:	BEARBEITET:	GEPRÜFT:
 Ingenieurbüro Reihnsner <small>Strassenbau - Bauleitplanung - Wasserversorgung - Ing.-Vermessung GIS Systeme - Wasserversorgung - Wasserbau - Konstr. Ingenieurbau Industriebau - Abwassertechnik - Kanalsanierung - SiGe-Koordination</small>				
54516 Wittlich fon: 0 65 71 / 90 25-0 mail: info@reihnsner.de		Eichenstraße 45 fax: 0 65 71/90 25-29 page: www.reihnsner.de		
PLANUNGSPHASE: Hochwasservorsorgekonzept				
BAUVORHABEN: Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept für die Ortsgemeinde Aach				
PLANBEZEICHNUNG: Fotodokumentation Teil 2				
AUFTRAGGEBER: Verbandsgemeindeverwaltung Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier				
PLANER: Ingenieurbüro Reihnsner PartG mbB Wasserversorgung - Verkehrsplanung - Statik Ing.-Vermessung - Geoinformationssystem Eichenstraße 45 54516 Wittlich Tel. 06571/9025-0 Fax. 06571/9025-29		AUFTRAGGEBER: VG Trier-Land Gartenfeldstr. 12 54295 Trier		
ERSTELLUNGSDATUM: Mai 2021		PLOTTDATUM: 28.07.2022		
BEARBEITET: Brita Knappstein	GEZEICHNET: Henry Schneider	GEPRÜFT: Brita Knappstein		
PROJEKTNUMMER: 4-2/01/20	MASSSTAB: 1 : 2000	BLATTGRÖSSE: 0,50 m²	BLATT-NR.: 02/2	
CAD-ZEICHNUNG: V:\Projekte\Aach\Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept\CAD\Planung\LP Starkregen.dwg				