



Weiberner Bach 22:
Durchlass Tennisplatz DN 2000
Abflusshindernis, Versorgerrohr
Absturz nach Durchlass, Kolik
auffüllen

Weibern 33:
ggf. RE's in der Mittelrinne Schiltz
breiter

Weiberner Bach 21:
Reaktivierung Teich Talau Weibern
Teich verlandet

Weiberner Bach 11:
Sohlanhebung
Gewässerentwicklung

Durchlass
B=2,4
H=1,40
Einleitung

Weiberner Bach 12:
Rasengittersteine in Sohle
Sohle anheben, Sohlschwellen
Rasengittersteine entfernen

Weiberner Bach 39:
Einlaufrost/-bauwerk freiräumen
Abschlag vor Rost Rtg. Böschung

Weiberner Bach 13:
GE Sohle anheben
z.B. Steinriegel, Profilaufweitung, etc.
Mäandrieren
Gewässerentwicklung allgemein

Erdböcken
Ausgleich
Windkraftanlage

Quelle in
Mulde

Weiberner Bach 14:
Brücke
vor Brücke Anlandung
Rasengittersteine

Weiberner Bach 15:
Mühlgraben
Schwellen, Graben nutzen als Rückhalt
Schwelle für Retentionsraumschaffung
Mehr Wasser in Mühlgraben als im Bach!!!
Schwelle im Weiberner Bach
mehr Wasser in Mühlgraben!

IBS - Ingenieure GbR Polcher Straße 4 Tel. 02651 / 70576-0 info@ibs-ingenieure.com		56727 Mayen Fax 02651 / 70576-29 www.ibs-ingenieure.com		Projekt: Hochwasserschutzkonzept Netze Ortslage Weibern	
Auftraggeber: Stadt Mayen, KV Mayen-Koblenz, VG Brohlthal, VG Vorderpfalz, VG Kelberg, VG Adenau, VG Mendig				Gewässer: Gewässerbau	
Bauzeichnung: u. Flächenmessung Nr. Art der Arbeit Datum Blatt 2 Zeichnung erstellt 12.12.2018 1/1 1 Bachstufenerstellung ergänzt		Planzeichnung: Lageplan		Projekt Nr.: 17-224 Plan Nr.: 2.12 Anlage Nr.: 9 Maßstab: 1:2000 Datum: 18.12.2019	