



Spessart 6:
RB
Querschlag (Wirtschaftsweg Richtung RB)

Spessart 5:
Querschlag Wirtschaftsweg
Wirtschaftsweg sanieren

Spessart 4:
Querschläge in Abstimmung mit dem Eigentümer

Spessart 7:
Gitter vor Durchlass DN300
ggf. Ausgrabungen vor Durchlass
Becken schaffen
Kaskaden im Wald anlegen
(Querniegel/Schwellen)

Spessart 9:
Bankette schälen
Querschläge (Wirtschaftsweg)

Spessart 3:
Stabrechen vor Einlauf
Rohr zugelegt
RE vor Garage tiefer legen + Abschlag im
Kanal machen

Spessart 2:
Ablauf mit Querschlag (Höhe HS-Nr. 8)
Rohrhydraulik im Bachkanal im
Rahmen Straßenbau anpassen

Spessart 8:
Rückhaltung auf Gemeindefläche

Spessart 1:
Bachlauf putzen
privater Schutz für Garage

Spessart 8:
Abschläge Richtung Senke

Spessart 6:
Gitter am Durchlass räumen

Spessart 22
Außengebietsentwässerung

Spessart 10:
Bachlauf putzen

Spessart 18:
Abschläge reinigen
/ ausbessern

Spessart 21
Außengebietsentwässerung

Spessart 19:
Rinne anpassen
Lichtschächte sichern
RE's säubern

Spessart 11:
Bankette schälen/ sanieren
(Wasser in Graben K61 abführen)
Abschläge von Wirtschaftswegen in Graben

Spessart 17:
Rasenplattensteine,
Sohlbefestigung entfernen,
Sohle anheben,
Gewässerentwicklung

Spessart 20:
Rinne säubern/ ausbessern
Abschläge Wirtschaftsweg vor
Bebauung entl. Wirtschaftsweg
Parzelle 199

Weiberner Bach 2:
Gewässer verrohrt / drainiert?
Gewässer nicht erkennbar
Gewässer oberirdisch führen,
freilegen, entwickeln

Anschlussblatt Nr. 2.6

Anschlussblatt Nr. 2.6

Anschlussblatt Nr. 2.7

Anschlussblatt Nr. 2.7

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 Nette Ortslage Spessart	
Auftraggeber: Stadt Mayen, KV Mayen-Koblenz, VG Brohlthal, VG Vordererfel, VG Kelberg, VG Adersau, VG Mündig				Gewässer: Gewässerbau	
Maßstab: 1:2000				Datum: 18.12.2019	
Blatt: 17-224		Plan Nr.: 2.5		Anlage Nr.: 9	
Blatt: 17-224		Plan Nr.: 2.5		Anlage Nr.: 9	