

<b>Talbach – HW-Schutzmaßnahmen bei HQ100</b>	
Maßnahme	Beschreibung
TB1, TB9, TB19, TB20, TB29	Objektschutzmaßnahmen: Objektschutz prüfen
TB2	Neubau Brücke, Verbreiterung um ca. 1,5 m,
TB3	Neubau Brücke Wirtschaftsweg, Ist: DN1200 -> Plan: Rechteck 2,5 m x 1,2 m, L = 17 m
TB4	Gewässerausbau Verbreiterung um ca. 2,5 m, L = 60 m
TB5	Neubau Brücke Ist: DN1200 -> Plan: Rechteck 4,5 m x 1,4 m, Gewässerausbau Verbreiterung um ca. 3m
TB6	Gewässerausbau, Verbreiterung um ca. 2 m, L = 25 m
TB7	Neubau Brücke, Verbreiterung um ca. 1,2 m
TB8	Neubau Brücke Springmatten, Ist: DN1200 -> Plan: Rechteck 2 m x 1,4 m, L = 23m
TB10	Neue Brücke Franz-Herb-Weg, Ist: DN1200 -> Plan: Rechteck 3 m x 1,4 m, Gewässerausbau Verbreiterung um ca. 2,5m, L = 20 m
TB11, TB12	Mauer oberhalb Brücke: links ca. H = 1 m, L = 7 m; rechts H = ca. 0,5 m, L = 17 m
TB13	Neue Brücke wurde bereits realisiert
TB14a	Bypass Verdolung Talweg/An der Schleif: Vergrößerung Einlaufbauwerk Ist DN1500 -> Plan: Rechteck ca. 4 m x 1,5 m, L = 11m;
TB14b	Bypass DN1500, Länge = 145m
TB15	Neubau Brücke Im Mitteldörfle, Ist: DN1500 -> Plan: Rechteck 2,6 m x 1,7 m
TB16	Umrüstung Schachtdeckel RB4 - druckdicht
TB17	Neubau Brücke Leimental: Bogenbrücke -> Plan: Rechteck 3,6 m x 1,5 m
TB18	Neubau Durchlass Weingartenstraße (Hinweis: in Planung) keine Kostenannahme erforderlich
TB21	Neubau Brücke: Verbreiterung um ca. 2 m
TB22	Ufermauer links nach Brücke H= ca. 0,5 m, L = 8m
TB23	Neubau Brücke: Verbreiterung um ca. 1 m
TB24	Austausch Verdolung Am Hungerberg, Ist: DN2000 -> Plan: Rechteck 3,5 m x 2 m, Länge = 80m
TB25	Neubau Brücke, Ist: DN1800 -> Plan: Rechteck 3,5m x 2m
TB26	Austausch Verdolung Zeller mattweg, Ist: DN2000 -> Plan: Rechteck 3,5 m x 2 m, Länge = 67 m
TB27	Austausch Verdolung Ist: DN2000 -> Plan: Rechteck 3,5 m x 2 m,
TB28	Ufermauer links H = ca. 0,7 m Länge = ca. 7 m

<b>Sahlesbach – HW-Schutzmaßnahmen bei HQ100</b>	
Maßnahme	Beschreibung
SB1a	Vergrößerung des Speichervolumens HRB
SB1b	Anpassen der Beckensteuerung
SB2, SB3, SB4, SB5, SB6	Überbauung Garagen entfernen, Gewässerausbau im Bereich der Garagen, Länge ca. 100 m
SB7	Rückbau Betonschale, Gewässerumbau, Renaturierung

Legende
Hohe Priorität
Mittlere Priorität
Niedrige Priorität
Einzelfallprüfung erforderlich