

<b>Variante</b>	<b>Maßnahmen</b>	<b>Belastung</b>	<b>Bewer- tung</b>	<b>Grobkosten</b> Kostenunsicher- heit 50%
1	Entlaster DN 1000 Adelhauser Str.	HQ100+ Bühl II	+	nicht ermittelt
1a	Entlaster DN 1000 Adelhauser Str. + Vertiefung Bach unter Roßwangbrü- cke	HQ100+ Bühl II	+	nicht ermittelt
1b	Entlaster DN 500 Adelhauser Str. + Vertiefung Bach unter Roßwangbrü- cke	HQ100 + Bühl II + Bühl III	0	625.000 €
1c	Entlaster DN 1000 Adelhauser Str. + Vertiefung Bach unter Roßwangbrü- cke	HQ100 + Bühl II + Bühl III	++	1.205.000 €
2	HWS-Mauer am Roßwangweg	HQ100 + Bühl II	0	nicht ermittelt
2a	HWS-Mauer am Roßwangweg + Vertiefung Bach unter Roßwangbrü- cke	HQ100 + Bühl II + Bühl III	+	690.000 €
3	HRB Münchhauslisgraben mit $Q_{ab}=2m^3/s$	HQ100 + Bühl II	-	nicht ermittelt
4	HRB Tannengraben mit $Q_{ab}=2m^3/s$	HQ100 + Bühl II	-	nicht ermittelt
4a	HRB Tannengraben mit $Q_{ab}=0,5m^3/s$	HQ100 + Bühl II + Bühl III	+	2.975.000 €
4b	HRB Tannengraben mit $Q_{ab}=0,5m^3/s$ und Eintiefung des Beckens	HQ100 + Bühl II + Bühl III	+	nicht ermittelt
4c	HRB Tannengraben mit $Q_{ab}=0,5m^3/s$ + Zuleitung Bühl II in Becken	HQ100 + Bühl II + Bühl III	+	3.275.000 €
5	HRB Münchhauslisgraben mit $Q_{ab}=2m^3/s$ + HRB Tannengraben mit $Q_{ab}=2m^3/s$	HQ100 + Bühl II + Bühl III	+	nicht ermittelt
5a	HRB Münchhauslisgraben mit $Q_{ab}=1,5m^3/s$ + HRB Tannengraben mit $Q_{ab}=1,5m^3/s$	HQ100 + Bühl II + Bühl III	++	3.644.375 €