Bw-Nr.	Lage	Station	betroffene Grundstücke	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger/ (Eigentümer)	geplante Veränderung
			perma	nente Maßnahmen an Läi	ngsbauwerken (HV	VS-Mauer)
1.1.1	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr Iinkes Pfettrachufer	0+013 bis 0+160	765/6 85/5 5 9/1	HWS-Mauer mit Sickerwasserdränage	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Errichtung einer mittels überschnittener Bohrpfahlwand gegründeten, ca. 0,4 m bis 0,9 m hohen Stahlbetonmauer. Landseitig ist eine Sickerwasserdänage DN 200 in einer Kiesrigole verlegt. Ableitung in Pumpwerk 1 (BW 3.1.2)
1.1.2	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr Iinkes Pfettrachufer	0+003 bis 0+013	85/5 5 765/6 9/1	HWS-Mauer	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Errichtung einer ca. 1,2 m hohen Stahlbetonmauer auf Streifenfundament.
	Abschnitt 2 Oberstrom Hirschauer Brücke Iinkes Pfettrachufer	0+150 bis 0+155	85/17 765/6 35/17 84 84/19	HWS-Mauer mit Sickerwasserdränage	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Errichtung einer ca. 0,6 m hohen Stahlbetonmauer auf Streifenfundament. Landseitig ist eine Sickerwasserdänage DN250 bis DN400 in einer Kiesrigole verlegt. Ableitung in Pumpwerk 2 (BW 3.2.1)
	Abschnitt 2 Oberstrom Hirschauer Brücke Iinkes Pfettrachufer	0+062 bis 0+155	84 85/17 765/6 35/17 84 84/19	HWS-Mauer mit Sickerwasserdränage	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Errichtung einer ca. 1,4 m bis 2,2 m hohen Stahlbetonmauer als Winkelstützwand. Landseitig ist eine Sickerwasserdänage DN250 bis DN400 in einer Kiesrigole verlegt. Ableitung in Pumpwerk 2 (3.2.1)

Bw-Nr.	Lage	Station	betroffene Grundstücke	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger/ (Eigentümer)	geplante Veränderung
1.2.3	Abschnitt 2	0+005	84	HWS-Mauer mit	a) Freistaat	Errichtung einer mittels aufgelöster Bohrpfahlwand
	Oberstrom Hirschauer	bis	84/19	Sickerwasserdränage	Bayern	gegründeten, ca. 1,7 m hohen Stahlbetonmauer.
	Brücke	0+062	765/6		b) Freistaat	Landseitig ist eine Sickerwasserdänage DN250 bis DN400 in
	linkes Pfettrachufer		35/17		Bayern	einer Kiesrigole verlegt. Ableitung in Pumpwerk 2 (BW 3.2.1)
1.3.1	Abschnitt 3	0+167	765/6	HWS-Mauer mit	a) Freistaat	Errichtung einer mittels überschnittener Bohrpfahlwand
	Oberstrom Hirschauer	bis	137	Sickerwasserdränage	Bayern	gegründeten, ca. 1,0 m hohen Stahlbetonmauer.
	Brücke	0+222			b) Freistaat	Landseitig ist eine Sickerwasserdänage DN250 in einer
	rechtes Pfettrachufer				Bayern	Kiesrigole verlegt. Ableitung in Schöpfwerk (BW 3.3.1)
1.3.2	Abschnitt 3	0+126	137/5	HWS-Mauer mit	a) Freistaat	Errichtung einer ca. 1,8 m bis 2,0 m hohen Stahlbetonmauer
	Oberstrom Hirschauer	bis	137	Sickerwasserdränage	Bayern	als Winkelstützwand.
	Brücke	0+167			b) Freistaat	Landseitig ist eine Sickerwasserdänage DN250 in einer
	rechtes Pfettrachufer				Bayern	Kiesrigole verlegt. Ableitung in Schöpfwerk (BW 3.3.1)
1.3.3	Abschnitt 3	0+007	1150	HWS-Mauer mit	a) Freistaat	Errichtung einer ca. 2,0 m hohen Stahlbetonmauer als
	Oberstrom Hirschauer	bis	136	Sickerwasserdränage	Bayern	Winkelstützwand.
	Brücke	0+120	137/5		b) Freistaat	Landseitig ist eine Sickerwasserdänage DN400 in einer
	rechtes Pfettrachufer				Bayern	Kiesrigole verlegt. Ableitung in Pumpwerk 3 (BW 3.3.2)

Bw-Nr.	Lage	Station	betroffene Grundstücke	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger/ (Eigentümer)	geplante Veränderung
			mobile Maß	nahmen an Längsbauwerk	en (Dammbalken,	HWS-Tore, etc.)
	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr Iinkes Pfettrachufer	0+010	85/5	Dammbalkenverschluss	-	Anordnung eines Dammbalkenverschlusses mit zweiter (redundanter) Verschlussebene Lage: Zufahrtsweg mit Abfahrtsrampe ins Gewässer Öffnungsbreite: ca. 3,0 m Öffnungshöhe: ca. 0,7 m
	Abschnitt 2 Oberstrom Hirschauer Brücke Iinkes Pfettrachufer	0+140	84	Hochwasserschutztor mit Dammbalkenverschluss	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Anordnung eines Hochwasserschutztors mit zweiter (redundanter) Verschlussebene als Dammbalkenverschluss Lage: Zufahrtsweg zu Flur-Nr. 84/19 Öffnungsbreite: ca. 4,0 m Öffnungshöhe: ca. 1,0 m
	Abschnitt 3 Oberstrom Hirschauer Brücke rechtes Pfettrachufer	0+145	137	Hochwasserschutztor mit Dammbalkenverschluss	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Anordnung eines Hochwasserschutztors mit zweiter (redundanter) Verschlussebene als Dammbalkenverschluss Lage: Zugang Privatgarten Flur-Nr. 137 Öffnungsbreite: ca. 3,0 m Öffnungshöhe: ca. 1,5 m
	Abschnitt 3 Oberstrom Hirschauer Brücke rechtes Pfettrachufer	0+128	137/5	Herstellung Wanddurchlass mit Schieber	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Herstellung eines Wanddurchlasses mit beidseitiger Montage von 2 Plattenschieber DN 1200/60 mit E-Antrieb

Bw-Nr.	Lage	Station	betroffene Grundstücke	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger/ (Eigentümer)	geplante Veränderung
				Bauwerke zur Bin		
3.1.1	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr Iinkes Pfettrachufer	0+180	765/6	Schieberschacht (Schacht 0)	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Errichtung eines Schachtes DN1300 mit Schieber DN200 und E-Antrieb auf auskragendem Säulenständer mit Schutzhaube
3.1.2	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr Iinkes Pfettrachufer	0+178	765/6	Schachtpumpwerk 1	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Errichtung eines Schachtpumpwerks DN1800 mit Schaltschrank und 2 Pumpen (Q=20I/s)
	Abschnitt 2 Oberstrom Hirschauer Brücke Iinkes Pfettrachufer	0+145	85/17 84	Schachtpumpwerk 2	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Errichtung eines Schachtpumpwerks DN2800 mit Schaltschrank und 2 Pumpen (Q=100 l/s)
	Abschnitt 3 Oberstrom Hirschauer Brücke rechtes Pfettrachufer	0+230	765/6 85	Schöpfwerk	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Errichtung eines Schöpfwerks (Maße: 10,6 x 8,8 x 6,5) mit 3 Pumpen (Q= 275l/s), 2 Absperrschieber DN 2000/600, Rückstauklappe DN700 und Geländer
	Abschnitt 3 Oberstrom Hirschauer Brücke rechtes Pfettrachufer	0+125	137/5	Pumpwerk 3	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Errichtung eines Ppumpwerks (Maße: 3,95 x 2,9 x 3,5) mit Schaltschrank und 2 Pumpen (Q=100l/s)
	Abschnitt 3 Oberstrom Hirschauer Brücke rechtes Pfettrachufer		765	Schütz Fehlbachgraben- ausleitung	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Herstellung eines Schützes mit E-Antrieb am Auslauf des Mühlbachs in den Fehlbachgraben

Bw-Nr.	Lage	Station	betroffene Grundstücke	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger/ (Eigentümer)	geplante Veränderung
3.4.1	Abschnitt 4 Kreuzung Mühlbach mit Bahndamm		1149 1150 1134 1135	Siel Mühlbachdurchlass	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Errichtung eines Sielbauwerks (Maße: 8,6 x 3,6 x 2,5) mit 2 Plattenschieber DN 1000/700 mit E-Antrieb auf auskragendem Säulenständer, Abflussbegrenzer DN300, Holmgeländer, Treppenanlage und Treibholzfang auf Streifenfundament
				Sonstig	es	
4.1.1	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr linkes Pfettrachufer	0+055 bis 0+105	765/6	Abflachung Uferböschung	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Herstellung einer Abflachung der bestehenden Uferböschung zur Aufweitung des Hochwasserbetts
4.1.2	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr Iinkes Pfettrachufer	0+010	765/6 85/5		a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Herstellung eines Zufahrtwegs mit Abfahrtsrampe ins Gewässer
4.1.3	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr rechtes Pfettrachufer	0+000 bis 0+090	765/6 88	Abflachung Uferböschung	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Herstellung einer Abflachung der bestehenden Uferböschung zur Aufweitung des Hochwasserbetts
4.1.4	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr rechtes Pfettrachufer	0+000 bis 0+115	88	Wiederherstellung Weg	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Wiederherstellung Weg

Bw-Nr.	Lage	Station	betroffene Grundstücke		a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger/ (Eigentümer)	geplante Veränderung
4.1.5	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr rechtes Pfettrachufer	0+080	765/6 88	Blockstufen/Sitztreppe	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Anlage Blockstufen/Sitztreppe als Aufenthaltsbereich am Ufer
4.1.6	Abschnitt 1 Oberstrom Schlauchwehr rechtes Pfettrachufer	0+150	765/6	Aufstellung Sitzbänke und Geländer	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Aufstellung von Sitzbänken und Errichtung von Geländer
4.2.1	Abschnitt 2 Oberstrom Hirschauer Brücke Iinkes Pfettrachufer	0+062 bis 0+145	84	Zufahrtsweg	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Anlage eines Zufahrtwegs mit einer Breite von 3,5 m mit beidseitiger Neubepflanzung
4.2.2	Abschnitt 2 Oberstrom Hirschauer Brücke Iinkes Pfettrachufer	0+062 bis 0+150	84	Geländeabsenkung	a) Freistaat Bayern b) Freistaat Bayern	Aufweitung des Gewässers und Absenkung des Geländes
4.3.1	Abschnitt 3 Oberstrom Hirschauer Brücke rechtes Pfettrachufer	0+000 bis 0+125	1150 136 1375	Zufahrtsweg	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Herstellung Zufahrtsweg (Schotterrasen) Vegetationsdeckschicht (ca. 20cm) Kiestragschicht (ca. 30cm)
4.3.2	Abschnitt 3 Oberstrom Hirschauer Brücke rechtes Pfettrachufer	0+000	1150	Überfahrt mit Wellstahldurchlass	a) Markt Altdorf b) Markt Altdorf	Herstellung Überfahrt mit Abbruch der bestehenden Brücke und Wiedereinbau eines Wellstahldurchlasses

Bw-Nr.	Lage	Station	betroffene Grundstücke	a) bisheriger b) künftiger Unterhaltungs- pflichtiger/ (Eigentümer)	geplante Veränderung
	Abschnitt 4 Kreuzung Mühlbach mit Bahndamm		1153 1135 1134	_ ·	Herstellung eines Zufahrtwegs zum Sielbauwerk mit einer Breite von 3,5 m