

Variante Beschreibung	Untervariante Beschreibung	Untervariante Bezeichnung	Abfluss
Dammrückverlegung, klein - Abtrag Trenndamm HWD XXXI - Neubau Absperrdamm auf Insel	Trenndamm HWD XXXI teilweise abgesenkt BW01 Flutmulde BW02 Flutbrücke	D_k_04	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ Modell-HW D59
	wie D_k_04 zzgl.: Durchgängigkeit Schluten	D_k_05	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ Abflussstufe 4 verlängert
	Trenndamm HWD XXXI komplett abgesenkt BW02 Flutbrücke	D_k_06	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ
	wie D_k_04 (Teilabtrag) zzgl.: - Schluten 3.0 - BW02 nach Süden verschieben - BW01 Sohle bei 97,5 mNN	D_k_08	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6,7,8 und BHQ Modell-HW D59
Dammrückverlegung, mittel - Abtrag Trenndamm HWD XXXI - Neubau Absperrdamm auf Insel und Ausbau Absperrdamm HWD XXXIa	Trenndamm HWD XXXI komplett abgesenkt BW02 Flutbrücke BW04 Flutbrücke	D_m_04	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ Modell-HW D59
Dammrückverlegung, groß - Abtrag Trenndamm HWD XXXI - Ausbau Absperrdamm HWD XXXIa	Trenndamm HWD XXXI komplett abgesenkt BW03 Flutmulde BW02 Flutbrücke BW04 Flutbrücke BW06 und Brücke RNK neue Geometrie	D_g_03	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ Modell-HW D59

Variante Beschreibung	Untervariante Beschreibung	Untervariante Bezeichnung	Abfluss
Polder, klein - Sanierung Trenndamm HWD XXXI - Neubau Absperrdamm auf Insel - Ein- und Auslassbauwerke	Trenndamm HWD XXXI saniert Absperrdamm auf Insel neu BW01 4-Feld-Bauwerk BW02 4-Feld-Bauwerk	P_k_02	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ Modell-HW D59
	wie P_K_02 zzgl.: Sanierung Sommerdämme und Durchgängigkeit Schluten im Waldbereich	P_k_03	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ
	wie P_K_02 zzgl.: Einlaufbauwerk doppelte Breite	P_k_04	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ
	wie P_K_02 zzgl.: Max. optimierte Schluten ("Schluten 2.0")	P_k_05	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ
	wie P_k_05 zzgl.: Einlaufbauwerk doppelte Breite. Auslaufbauwerk 1,5-fache Breite	P_k_06	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ
	wie P_k_03 zzgl.: Nur östlichen Sommerdamm ausgebaut	P_k_07	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ
	Wie P_k_02 zzgl.: - Schluten 3.0 - BW02 nach Süden verschieben - BW01 Sohle bei 97,5 mNN	P_k_08	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und BHQ Modell-HW D59

Variante Beschreibung	Untervariante Beschreibung	Untervariante Bezeichnung	Abfluss
Polder, mittel - Sanierung Trenndamm HWD XXXI - Neubau Absperrdamm auf Insel und Ausbau Absperrdamm HWD XXXIa - Ein- und Auslassbauwerke	Trenndamm HWD XXXI saniert Absperrdamm auf Insel neu Absperrdamm HWD XXXIa ausgebaut BW01 4-Feld-Bauwerk BW02 2-Feld-Bauwerk BW04 4-Feld-Bauwerk	P_m_02	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ Modell-HW D59
Polder, groß - Sanierung Trenndamm HWD XXXI - Ausbau Absperrdamm HWD XXXIa - Ein- und Auslassbauwerke	Trenndamm HWD XXXI saniert Absperrdamm HWD XXXIa ausgebaut BW03 4-Feld-Bauwerk BW02 2-Feld-Bauwerk BW04 4-Feld-Bauwerk BW06 und Brücke RNK neue Geometrie	P_g_02	Abflussstufen 2, 3, 4, 5, 6 und BHQ Modell-HW D59