

Einleit- stelle Nr.	Auslass Nr. und Vorfluter	Aus Bauwerk Nr.	Sonderbau- werk mit VOKOS Nr. [6]	Baulicher Zustand	Aussehen nach Ver- schmut- zung	Rückstau aus den Gewäs- sern ins Mischabwas- sernetz	Massnahmen, Bemerkungen oder Dringlichkeitsstufe gemäss Ziffer 5.3.1 und biologische Begutachtungen
6	22'486 Kürze- grabe	RRB 32'423 HE 35 (Gde) RWL Herdi	739-RRB001 739-HE00C -----	Gut	Mittel	Nein	Keine Dringlichkeit für den Ver- band (kein Fehllanschluss von Schmutzabwasser festgestellt). <i>Herkunft des Feststoffeintrages abklären und beheben, resp. die mittelfristige RW-Behandlung (Anpassung HE 1, bzw. HE 35, allenfalls Siebrechen einbauen) ist Sache der Gemeinde Ipsach.</i>
7	22'488 Bielersee	Kürzegrabe (Absetzbe- cken)	-----	Gut	Mittel bis gut	Nein	Keine Dringlichkeit. Regelmässiger Unterhalt nötig (Sand-/Kies ausbaggern).
8	33'489 Bielersee	RÜB 34'424	739-RÜB001	Gut	Gut	Nein (RSK)	Keine Dringlichkeit. RÜB Seestrasse Ipsach seit 1993 mit Siebrechen in Betrieb. Unterhalt: Dichtheit RSK Pumpen (DL) und NOT.
9	44'490 NBK	HE 46'405 HE 46'406 NOT 46'465	739-HE00B 739-HE00A -----	Gut, könnte aber besser gestaltet werden (Ortsbild).	Genügend bis mittel	Nein Nein Nein (Grenzfall)	Grenzfall ab ÜK NOT PW Grasgarten bei HHW im NBK (430.25 m.ü.M.) zulässig. Einstellungen HE überprüfen und optimieren [74]. Allenfalls längerfristig Siebrechen einbauen.
10	44'491 NBK	By-Pass 46'465	-----	Mittel bis gut	Gut	Nein (Schieber)	Unterhalt: Dichtheit Schieber. Muss wegen grossen Sand- und Kiesablagerungen mittelfristig (da nur By-Pass PW Grasgarten) gespült werden.
11	52'487 Kürze- grabe	RÜB 53'425	732-RÜB001	Gut	Mittel	Nein	Kurzfristig: Einstellung RÜB Bellmund überprüfen und wenn nötig optimieren [59]. Allenfalls mittelfristig Siebrechen einbauen.
12	66'492 NBK	HE 532 (Gde) HE 533 (Gde) HE 531 (Gde) HE 43 (Gde)	745-HE00D 745-HE00C 745-HE00E 745-HE00B	Gut	Mittel	Nein	Kurzfristig: Einstellung der HE (Gde Port) überprüfen und optimieren [60]. Allenfalls mittelfristig Siebrechen einbauen.
13	66'493 NBK	RÜB 67'426	-----	Gut	Gut	Nein	RÜB Düker Port mit Siebrechen seit Februar 2003 in Betrieb. Keine Dringlichkeit. Ca. Mitte 2006, biologische Begutachtung durchführen, um die vorgenommenen Massnahmen zu bestätigen.
14	66'494 NBK	HE 67'407	745-HE00A	Gut	Schlecht bis knapp genügend	Nein	Durch die Drosselstrecke nach der HE (ARA-Zufluss, siehe auch [4]) wird zu viel Abwasser in den NBK entlastet. Die Überlaufbedingungen (U = 20 resp. Q _{krit}) für den Nidau- Büren-Kanal sind gemäss [42] eindeutig nicht eingehalten. Kurzfristig: RÜB Schleuse Port (Nr. 67'427) mit Siebrechen erstellen (ca. für 2008 geplant).