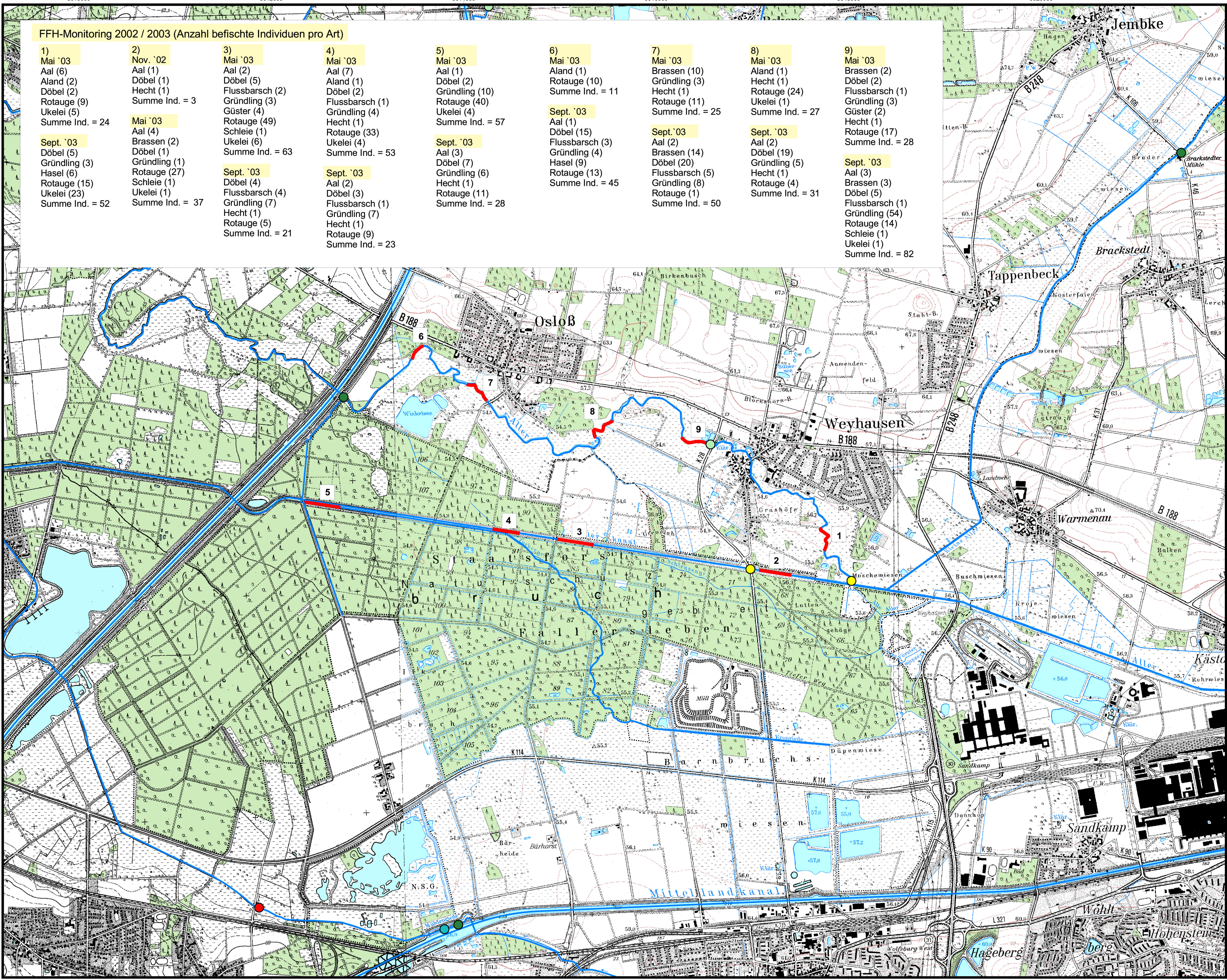


FFH-Monitoring 2002 / 2003 (Anzahl befischte Individuen pro Art)

1) Mai '03 Aal (6) Aland (2) Döbel (2) Rotauge (9) Ukelei (5) Summe Ind. = 24	2) Nov. '02 Aal (1) Hecht (1) Summe Ind. = 3	3) Mai '03 Aal (2) Flussbarsch (2) Gründling (3) Güster (4) Rotauge (49) Schleie (1) Ukelei (6) Summe Ind. = 63	4) Mai '03 Aal (7) Aland (1) Döbel (2) Flussbarsch (1) Gründling (4) Hecht (1) Rotauge (33) Ukelei (4) Summe Ind. = 53	5) Mai '03 Aal (1) Döbel (2) Gründling (10) Rotauge (40) Ukelei (4) Summe Ind. = 57	6) Mai '03 Aal (1) Aland (1) Rotauge (10) Summe Ind. = 11	7) Mai '03 Brassen (10) Gründling (3) Hecht (1) Rotauge (11) Summe Ind. = 25	8) Mai '03 Aland (1) Hecht (1) Rotauge (24) Ukelei (1) Summe Ind. = 27	9) Mai '03 Brassen (2) Döbel (2) Flussbarsch (1) Gründling (3) Güster (2) Hecht (1) Rotauge (17) Summe Ind. = 28
Sept. '03 Döbel (5) Gründling (3) Hasel (6) Rotauge (15) Ukelei (23) Summe Ind. = 52	Mai '03 Aal (4) Brassen (2) Döbel (1) Gründling (1) Rotauge (27) Schleie (1) Ukelei (1) Summe Ind. = 37	Sept. '03 Döbel (4) Flussbarsch (4) Gründling (7) Hecht (1) Rotauge (5) Summe Ind. = 21	Sept. '03 Aal (2) Döbel (3) Flussbarsch (1) Gründling (7) Hecht (1) Rotauge (9) Summe Ind. = 23	Sept. '03 Aal (3) Döbel (7) Gründling (6) Hecht (1) Rotauge (11) Summe Ind. = 28	Sept. '03 Aal (1) Döbel (15) Flussbarsch (3) Gründling (4) Hasel (9) Rotauge (13) Summe Ind. = 45	Sept. '03 Aal (2) Brassen (14) Döbel (20) Flussbarsch (5) Gründling (8) Rotauge (1) Summe Ind. = 50	Sept. '03 Aal (2) Döbel (19) Gründling (5) Hecht (1) Rotauge (4) Summe Ind. = 31	Sept. '03 Aal (3) Brassen (3) Döbel (5) Flussbarsch (1) Gründling (54) Rotauge (14) Schleie (1) Ukelei (1) Summe Ind. = 82



Legende:

- EG-berichtspflichtiges Gewässernetz (> 10 km² Einzugsgebiet = reduziertes Gewässernetz) (Datenquelle: NLWK/N)

Sohlbauwerkskonstruktion

- Absturz
- Wehr
- Rampe / Sohlrampe
- Sohlgleite
- Sonstiges

Datenerhebung

- Befischungstrecke 1 - 9 (Datenquelle: Nds. Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit - LAVES)

WASSERBUND PEINE

Aller-Ohre-Verband

Fischfauna in WK 14014
Umsetzung der EG-WRRL im Bearbeitungsgebiet 14

Maßstab: 1:25000

0 200 400 600 800 1000 Meter

Bearbeitung:	Dipl. Umweltbiol. (FH) H. Prange
Digitale Bearbeitung:	Dipl. Umweltbiol. (FH) H. Prange
geprüft durch:	
Datum:	04.07.2006
Projekt-Nr.:	6033
Projekt-Datei:	allerquelle_fische_060626.apr fischfauna_wk_14014.eps

GERIESINGENIEURE Anlage-Nr.: 9

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2005