

Gewässeruntersuchung: Tauchprotokoll der Abteilung Wissenschaft & Umwelt des DTV

Betauchtes Gewässer: _____ Datum: _____
 Taucher: _____ Uhrzeit: _____
 Wetter: _____ Temperatur: _____

Sicht: über der Sprungschicht (geschätzt): _____ m
 in der Sprungschicht (geschätzt): _____ m
 unter der Sprungschicht (geschätzt): _____ m

Sprungschicht: Tiefe(oben) _____ m, (unten) _____ m,
 markiert durch klar abgegrenzten weißen Schleier: ja nein

Sediment:

Farbe	Über Sprungschicht	Unter Sprungschicht
grauschwarz		
hellbraun		
andere		

In Bodenvertiefungen: gelbe bis rote Überzüge
 oder milchige Schleier
 Boden bedeckt mit grünen bis braunen schleimigen Überzügen

Fische:

Art / Anzahl	Jungfisch bis 5cm	5cm – 20cm	20cm – 50cm	Größer	Max. Tiefe

Verhalten: normal unruhig häufiges Luftschnappen
 sonstiges _____

Äußerlich erkennbare Krankheiten, Parasiten, Wunden, Narben – wenn ja:
 Beschreibung: _____

Sonstiges: _____

Tiere unter oder an Steinen:

Güteklasse	Arten	Anzahl ca:
I - II	Eintagsfliegenlarven 8-14 mm / Köcherfliegenlarven 18-26 mm	
II - III	Eintagsfliegenlarve m. Kiemenblättchen bis 10 mm / Bachflohkrebs bis 20 mm / Teichmuschel bis 200 mm / Dreikantmuschel, Wandermuschel bis 40 mm	
III - IV	Wasserassel 8-12 mm / Rote Zuckmückenlarve bis 20 mm	
IV	Schlammröhrenwurm bis 80 mm / Rattenschwanzlarve bis 100 mm	

Nährstoffgehalt Pflanzen	gering	mässig	hoch	sehr hoch
Armelechteralgen	8 – 10 m	nur Flachwasser	fehlt	fehlt
Grünalgen	-	stellenweise	verbreitet	Algenblüten
Typische Arten	Ähriges Tausendblatt Rauere Armelechteralge	Quirlblättriges Tausendblatt Durchwachsenes Laichkraut Spiegelndes Laichkraut	Krauses Laichkraut Wasserpest Spreizender Hahnenfuß Kammlaichkraut	Raues Hornblatt auch Fadenalgenrasen und Blaualgenüberzüge