

Schutt

Altwasser

## Beschreibung der Messstelle Feldprotokoll zum Programm FLUVIDAT

Bearbeiter/in:   GPS-Daten   B:
Datum der Probennnahme:  Lufttemperatur:  Wetter (weitere Angaben):  Umweltbedingungen  Wetter Einleitungen Angabe fehlt Angabe fehlt Nechselhaft Regenperiode Regenperiode Industries ungeklärt Gewitter odneigung Schneeschmelze Meterseichender Methoden Weitergehende Klärung Föhn  Nutzungen Kühlwasser Regenüberlauf Fischteiche Rüsser Industries Substrat Regenüberlauf Fischterie Industries Mischwald Nadelwald Grünland  Nutzungen Kühlwasser Industries Methode Industries Mischwald Nadelwald Grünland  Datum der Probennnahme:  L:  Uhrzeit  Uhrzeit  Uhrzeit  Uhrzeit  Uhrzeit  Uhrzeit  Li  Uhrzeit  Uhrzeit  Uhrzeit  Li  Uhrzeit  Angabe fehlt  Inichts bekannt  vorher kein Wasser  Hochwasser  Hochwasser  Geschiebtrieb  Schadstoffwelle  Baumaßnahmen  Schadstoffwelle  Baumaßnahmen  Starke Sedimentation  ungünstiges Substrat  Rückstau  Fischteiche  Rückstau  Rückstau  Nagabe fehlt  Laubwald  Auwald  Auwald  Mischwald  Nadelwald  Grünland
Datum der Probennnahme:  Lufttemperatur:  Wetter (weitere Angaben):  Umweltbedingungen  Wetter Einleitungen Angabe fehlt Angabe fehlt   Angab
Wetter (weitere Angaben):  Umweltbedingungen  Wetter
Wetter Einleitungen Angabe fehlt Angabe fehlt keine erkennbar nichts bekannt vorher kein Wasser Regenperiode Ilandwirtschaftlich ungeklärt Gewitter odneigung Schneeschmelze mechanisch-teilbiologisch Schneefallperiode Weitergehende Klärung Föhn Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Kühlwasser Ingiensten Einleitungen Moter Schneefall Moter Ingiensten Ingiesten Ingies
Wetter Angabe fehlt Angabe fehlt Wechselhaft Trockenperiode Regenperiode Frost Hitze Gewitter odneigung Schneeschmelze Schneefallperiode Föhn  Nutzungen Angabe fehlt Trinkwasser Fischreei Trinkwasser Fischreei Treichspeisung Viehtränke Bewässerung  Einleitungen Angabe fehlt Angabe fehlt Angabe fehlt Nichts bekannt Vorher kein Wasser Hochwasser Hochwasser Starke Strömung Geschiebtrieb Schadstoffwelle Schadstoffwelle Baumaßnahmen Starke Sedimentation Ungünstiges Substrat Rückstau  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Tinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung  Besiedlungsfeindliche Faktoren Angabe fehlt Dinkt Schadstoffwell Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Grünland
Angabe fehlt wechselhaft Trockenperiode Regenperiode Regeniter odneigung Schneeschmelze Schneeschmelze Schneeschmelze Schneefallperiode Regenüberlauf Föhn Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Kühlwasser  Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung  Angabe fenlt Reichspeisung Viehtränke Regenüberlauf Rickstau  Angabe fehlt Rickstau  Angab
wechselhaft   keine erkennbar   nichts bekannt   Vorher kein Wasser   Regenperiode   gewerblich   Hochwasser   Geschiebtrieb   Hochwasser   Geschiebtrieb   Hochwasser   Geschiebtrieb   Hochwasser   Hochwasser   Hochwasser   Hochwasser   Hochwasser   Baumaßnahmen   Starke Sedimentation   Starke Sedimentation   Hochwasser   Hochwa
Trockenperiode Regenperiode Regenperiode Frost Hitze Gewitter odneigung Schneeschmelze Schneefallperiode Föhn Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung  häuslich gewerblich gewerblich Hochwasser Hochwasser Hochwasser Hochwasser Hochwasser Starke Strömung Schadstoffwelle Schadstoffwelle Baumaßnahmen Starke Sedimentation Ungünstiges Substrat Rückstau  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Nadelwald Grünland
Regenperiode Frost
Frost   landwirtschaftlich   starke Strömung   Geschiebtrieb   Gewitter odneigung   mechanisch-teilbiolog.   Schadstoffwelle   Baumaßnahmen   Schneefallperiode   weitergehende Klärung   starke Sedimentation   starke Sedimentation   ungünstiges Substrat   Rückstau   Fischteiche   Kühlwasser   Bodenbedeckung im Umkreis   Angabe fehlt   Trinkwasser   Fischerei   Teichspeisung   Viehtränke   Bewässerung   Madelwald   Grünland
Hitze Gewitter odneigung Schneeschmelze Schneeschmelze Schneefallperiode Föhn Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung Geschiebtrieb Schadstoffwelle Baumaßnahmen starke Sedimentation ungünstiges Substrat Rückstau  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Nadelwald Grünland
Gewitter odneigung Schneeschmelze Schneefallperiode Föhn Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung Schadstoffwelle Baumaßnahmen starke Sedimentation ungünstiges Substrat Rückstau  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Nadelwald Grünland
Schneeschmelze Schneefallperiode Föhn Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Baumaßnahmen starke Sedimentation ungünstiges Substrat Rückstau  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Nadelwald Grünland
Schneefallperiode Föhn  Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung  Weitergehende Klärung Starke Sedimentation ungünstiges Substrat Rückstau  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Mischwald Grünland
Föhn Dränwasser Regenüberlauf Fischteiche Nutzungen Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung  Dränwasser Regenüberlauf Rückstau  Rückstau  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Mischwald Grünland
Regenüberlauf Fischteiche  Nutzungen Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung  Rückstau  Rückstau  Rückstau  Rückstau  Rückstau  Rückstau  Rückstau  Rückstau  Ruckstau  Rückstau  Rückstau  Rückstau  Angabe fehlt Laubwald Laubwald Auwald  Mischwald  Nadelwald Grünland
Fischteiche Nutzungen  Angabe fehlt Trinkwasser Fischerei Teichspeisung Viehtränke Bewässerung  Fischteiche Kühlwasser  Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Laubwald Auwald Mischwald Mischwald Grünland
Nutzungen Kühlwasser Bodenbedeckung im Umkreis Angabe fehlt Trinkwasser Laubwald Fischerei Auwald Teichspeisung Viehtränke Nadelwald Bewässerung Grünland
Angabe fehlt Trinkwasser Laubwald Fischerei Auwald Teichspeisung Viehtränke Bewässerung Angabe fehlt Laubwald Mischwald Mischwald Grünland
Trinkwasser  Fischerei  Auwald  Teichspeisung  Viehtränke  Bewässerung  Laubwald  Auwald  Mischwald  Nadelwald  Grünland
Fischerei Auwald Teichspeisung Mischwald Viehtränke Nadelwald Bewässerung Grünland
Teichspeisung Mischwald Viehtränke Nadelwald Bewässerung Grünland
Viehtränke Nadelwald Bewässerung Grünland
Bewässerung Grünland
Maccoronart I I Maccoronard I I
Wassersport Ackerland Schifffahrt Ruderalfläche
Wasserkraft bebaute Fläche
Kühlwasser Verkehrsfläche
Lagebeschreibung
Lage der Probestelle Natürlichkeitsgrad Uferneigung
im Querschnitt Angabe fehlt links: rechts:
Angabe fehlt natürlich Angabe fehlt Angabe fehlt gesamter Querschnitt naturnah flach flach
gesamter Querschnitt naturnah flach flach links naturfern mäßig mäßig
mittig steil steil
rechts senkrecht senkrecht
Schikeent Schikeent
Gewässerbeschreibung
Substratart Gewässerart Gewässertiefe
A = Angabe fehlt Verteilung: in Maßangaben:
B = untergeordnet, Quelle Angabe fehlt Angabe fehlt
C = erheblich Graben gleichmäßig < 0,1 m
D = vorherrschend Bach wechselnd < 0,2m  E = nur im Uferbereich kleiner Fluss < 0.5m
5 man Park and all
Fluss
Fels staugeregeltes Gewässer > 1m



Forstsetzung von Seite 1  Grobkies Feinkies Sonstige Steine Sand Schlamm Tone Böden Detritus	Gewässerlauf Angabe fehlt gestreckt gewunden mäandrierend verzweigt begradigt  Abfluss Angabe fehlt stehend	Fließgeschwindig Verteilung: Angabe fehlt gleichmäßig wechselnd	in Maßangaben:  Angabe fehlt  < 0,03 m/s  < 0,1 m/s  < 0,2 m/s  < 0,5 m/s  < 1 m/s  > 1 m/s	
Sinter Eisenocker Faschinen Wurzeln Steinwurf grob Steinwurf fein Steinsatz Steinpflaster Beton Spundwand  Vegetation	niedrig mitttel hoch  Strömung Angabe fehlt keine ruhig fließend mit Turbulenzen turbulent	Gewässerbreite Verteilung: Angabe fehlt gleichmäßig wechselnd	in Maßangaben: Angabe fehlt < 0,2m < 1 m < 2m < 5m < 10m < 20m < 50m	
Uferbewuchs  Angabe fehlt kaum bewachsen Bäume Sträucher Brennnessel Kräuter Gras Rohtglanzgras Röhricht	Verkrautung A = Angabe fehlt B= keine C = gering D = mäßig E = stark F = total ausgekleidet G = nur Ufersaum Moose Überwasserpflanzen Schwimmblattpflanzen Unterwasserpflanzen	Beschattung A = Angabe fehlt B = keine C = schwach D = stark Gehölz Kräuter Böschung	Aufwuchs  A = Angabe fehlt  B = fehlend  C = gering  D = deutlich  E = dicht  F = total überzogen  grünen Fadenalgen  sonstigen Grünalgen  Blaualgen  Kieselalgen  Schwefelbakterien	
Optische Wasserqualitä Verunreinigungen Angabe fehlt keine erkennbar Hausmüll Gewerbemüll Bauschutt pflanzlicher Abfall Mist  Steinunterseiten Angabe fehlt	Trübung des Wassers  A = Angabe fehlt  B = keine  C = schwach  D = stark  Algenblüte organische Stoffe Pilztreiben	Färbung des Was A = Angabe fehlt B = farblos C = schwach D = stark  Huninsubstrate Abwasser mineralische Sub	A = Angabe fehlt  B = ohne  C = schwach  D = stark  erdig  modrig  faulig	