

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Actinastrum hantzschii</i>	#HODNOTA!	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Agabus bipustulatus</i>	-	Straka	2014	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Agabus guttatus</i>	Gelbrandkäfer	Straka	2013	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Agabus paludosus</i>	Gelbrandkäfer	Straka	2013	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Agabus sp.</i>	Gelbrandkäfer	Šikulová, Řezníčková, Straka	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	-	-	x	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Agapetus fuscipes</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthes brevipes</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthes exigua</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	x	x	x	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthes sp.</i>	-	Kopp	2013, 2016	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium affine</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium atomoides</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium bioretii</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium exiguum</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium lusitanicum</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium minutissimum</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium pyrenaicum</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	-	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium zhakovschikovii</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Achnanthydium thienemanni</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Alona quadrangularis</i>	Acroperus elongatus	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Alona rectangula</i>	Acroperus elongatus	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Amphora copulata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Amphora inariensis</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	-	-	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Amphora indistincta</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	-	x	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Amphora lybica</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Amphora ovalis</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Amphora pediculus</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Anabaena sp.</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollusca (Weichtiere)	<i>Ancylus fluviatilis</i>	Flussmützenschnecke	Beran	2013	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Aphanizomenon sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Apsectrotanypus trifascipennis</i>	Zuckmücke	Šikulová, Řezníčková, Nerudov	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	x	-	-	x	x	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Ascomorpha sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Crustacea (Krebstiere)	<i>Asellus aquaticus</i>	Wasserassel	Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	-	-	-	x	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Asplanchna sp.</i>	Asplanchna	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Asterionella formosa</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Athripsodes sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Rhodophyta (Rotalgen)	<i>Audoumiella sp.</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Aulacoseira ambigua</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Aulacoseira distans agg.</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	x	x	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Aulacoseira granulata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Aulacoseira muzzanensis</i>	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Aulacoseira sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JIHLAVA unterhalb von MOHELNO
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Aulacoseira subartica</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Bacillaria paxillifera</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Baetis rhodani</i>	Fliege Baetis rhodani	Řezníčková, Šikulová	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	-	-	-	x	-
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Baetis sp.</i>	Eintagsfliege	Šikulová, Řezníčková	2013, 2016	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-
Ranunculales (Hahnenfußartige)	<i>Batrachium fluitans</i>	Flutender Wasserhahnenfuß	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Beggiatoa sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Bosmina coregoni</i>	Bosmina coregoni	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Bosmina longirostris</i>	Bosmina longirostris	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Botryococcus braunii</i>	-	Kopp	2013	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Brachionus calyciflorus</i>	Dinoflagellate	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Brachionus falcatus</i>	Dinoflagellate	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Brachionus sp.</i>	Dinoflagellate	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Brillia bifida</i>	Zuckmücke	Nerudová, Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	-	-	x	x	-
Mollusca (Weichtiere)	<i>Bythinella austriaca agg.</i>	Österreichische Quellschnecke	Beran, Šikulová, Řezníčková	2016	VU	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Caenis luctuosa</i>	Eintagsfliege	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Caenis sp.</i>	Eintagsfliege	Řezníčková	2014	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Copepoda (Ruderfußkrebse)	<i>Calanoida</i>	Calanoida	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Caloneis amphibaena</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Caloneis bacillum</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Caloneis fontinalis</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Caloneis silicula</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Cardiocladius capucinus</i>	Zuckmücke	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Poales (Süßgrasartige)	<i>Carex sp.</i>	Seggen	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Dinophyta (Dinoflagellaten)	<i>Ceratium furkoides</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Dinophyta (Dinoflagellaten)	<i>Ceratium hirundinella</i>	-	Kopp	2013, 2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Ceratopogonidae Gen. sp.</i>	Ceratopogonidae	Šikulová, Řezníčková	2013, 2016	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	Gasteromycetes	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Cladophora glomerata</i>	Cladophora	Kopp	2013, 2014	-	-	-	x	-	x	-	-	-	x
Diptera (Zweiflügler)	<i>Clinocera sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Closterium acutum</i>	Cochlodina	Kopp	2013, 2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Closterium limneticum</i>	Cochlodina	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Closterium sp.</i>	Cochlodina	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cocconeis euglypta</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	x	x	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cocconeis lineata</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cocconeis pediculus</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cocconeis placentula</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	x	x	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cocconeis pseudolineata</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	x	x	-	x	x	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Coelastrum astroideum</i>	-	Kopp	2013	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Coelastrum microporum</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Coelastrum sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Euglenophyta (Euglenida)	<i>Colacium sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Rhodophyta (Rotalgen)	<i>Compsopogon aeruginosus</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Conchapelopia sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková, Nerudov.	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	x	-	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Corynoneura sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cratricula ambigua</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Cricotopus bicinctus</i>	Zuckmücke	Šikulová, Řezníčková, Nerudov.	2014, 2016	-	x	-	x	x	x	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Cricotopus sp.</i>	Zuckmücke	Šikulová, Řezníčková, Nerudov.	2014, 2016	-	x	-	x	x	x	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Crunoecia irrorata</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptophyta (Cryptophyceae)	<i>Cryptomonas marssoni</i>	Crypsis	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptophyta (Cryptophyceae)	<i>Cryptomonas reflexa</i>	Crypsis	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptophyta (Cryptophyceae)	<i>Cryptomonas sp.</i>	Crypsis	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Copepoda (Ruderfußkrebse)	<i>Cyclopoida</i>	Cyclopoida	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cyclostephanos dubius</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cyclotella atomus</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cyclotella sp.</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cymatopleura elliptica</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cymatopleura libralis</i>	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cymatopleura solea</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cymbella helvetica</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cymbella lanceolata</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cymbella neocistula</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Cymbella sp.</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Daphnia longispina</i>	Wasserfloh	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Daphnia pulex</i>	Gemeiner Wasserfloh	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Daphnia pulex</i>	Daphnie	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Delphineis surirella</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Desmodesmus communis</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Desmodesmus opoliensis</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Diademsis confervacea</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Diademsis contenta</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	-	x	x	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Diamesa sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková, Nerudov.	2014, 2016	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Diaphanosoma sp.</i>	Durchsichtswurm	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Diatoma anceps</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Diatoma mesodon</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Diatoma moniliformis</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Diatoma vulgaris</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Dicranota sp.</i>	Ellipteroides adrastea	Řezníčková	2014	-	x	-	-	-	-	x	-	-	-
Chrysophyceae (Goldbraune Alge)	<i>Dinobryon divergens</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Diploneis elliptica</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Discotella stelligera</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Dixa sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Dolichospermum sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Tricladida (Plattwürmer)	<i>Dugesia gonocephala</i>	Plattwurm	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	VU	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Ecnomus tenellus</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Eiseniella tetraedra</i>	Regenwurm	Pařil, Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Electrogena samalorum</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	NT	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Electrogena sp.</i>	-	Řezníčková	2013, 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Elmis maugetii</i> Ad.	Seeschlange	Straka	2013	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Elmis sp. Lv.</i>	Seeschlange	Straka, Šikulová, Řezníčková	2013, 2016	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Elodes sp. Lv.</i>	-	Straka, Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Empididae</i> Gen. sp.	Empididae	Řezníčková	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Encyonema minutum</i> agg.	-	Kopp	2013	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Encyonema prostratum</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Encyonema silesiacum</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Encyonema ventricosum</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Ephemera sp.</i>	Eintagsfliege	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
Hirudinea (Egel)	<i>Erpobdella octoculata</i>	Rollegel	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Hirudinea (Egel)	<i>Erpobdella sp.</i>	Egel	Řezníčková	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Eudorina elegans</i>	Stiefelwurm	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Euglenophyta (Euglenida)	<i>Euglena acus</i>	Augentierchen	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Euglenophyta (Euglenida)	<i>Euglena oxyuris</i>	Augentierchen	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Euglenophyta (Euglenida)	<i>Euglena sp.</i>	Augentierchen	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Euchlanis sp. / Lecane sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Eunotia bilunaris</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Eunotia sp.</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollusca (Weichtiere)	<i>Ferrissia fragilis</i>	Ferrissia clessiniana	Beran	2013	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Filinia sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Bryopsida (Laubmoose)	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Gewöhnliches Quellmoos	Kopp	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria mesolepta</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria acus</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria brevistriata</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria capucina</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	x	x	x	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria construens</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria crotonensis</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	x	x	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria leptostauron</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria microvaucheriae</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria neointermedia</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria parasitica</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria pectinalis</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	x	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria pinata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria radians</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria sp.</i>	-	Kopp	2016	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Fragilaria ulna</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	x	x	x	-	-	x	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Rhodophyta (Rotalgen)	<i>Hildebrandia rivularis</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Hippodonta capitata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	x	-	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Holocentropus picicomis</i>	-	Šikulová	2013, 2014	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Humidiphila contenta</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	x	x	x	x	-	-
Cnidaria (Nesseltiere)	<i>Hydra sp.</i>	Hydra oligactis	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Hydraena gracilis</i> Ad.	Wasserpflanze	Straka	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Acari (Milben)	<i>Hydrachnellae</i>	Süßwassermilbe	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Hydropsyche angustipennis</i>	Köcherfliege/Hydropsyche	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Hydropsyche bulbifera</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Hydropsyche fulvipes</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014	EN	-	-	-	-	x	-	-	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Hydropsyche incognita</i>	Köcherfliege	Šikulová	2013	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Hydropsyche pellucidula</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Hydropsyche saxonica</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Hydropsyche sp.</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Chaetocladus piger</i>	Zuckmücke	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Chaetopteryx fusca/villosa</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Chelifera sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-
Jungermanniopsida (-)	<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	Bleiches Lippenbechermoos	Kopp	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Chlamydomonas sp.</i>	-	Kopp	2013, 016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Cryptophyta (Cryptophyceae)	<i>Chroomonas caudata</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrysophyceae (Goldbraune Alge)	<i>Chrysococcus sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Chrysops sp.</i>	Regenbremse	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Chydorus sp.</i>	Chydorus sphaericus	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Chydorus sphaericus</i>	Chydorus sphaericus	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Iconella tenera</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Ilybius sp. Lv.</i>	Sumpfqüendel	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Ericales (Heidekrautartige)	<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Karayevia clevei</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Karayevia laterostrata</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Karayevia ploenensis</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Kellicottia longispina</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Keratella cochlearis</i>	Keratella cochlearis	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Keratella quadrata</i>	Keratella cochlearis	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Alismatales (Froschlöffelartige)	<i>Lemma minor</i>	Kleine Wasserlinse	Kopp	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Euglenophyta (Euglenida)	<i>Lepocinclis ovum</i>	Augentierchen	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Euglenophyta (Euglenida)	<i>Lepocinclis tripteris</i>	Augentierchen	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra albida</i>	Steinfliege	Řezníčková	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra leptogaster</i>	Steinfliege	Řezníčková	2013, 2014	VU	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra sp.</i>	Steinfliege	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Limnephilini</i> Gen. sp.	-	Šikulová	2014	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Limnephilus germanus</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Limnephilus lunatus</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Limnephilus sp.</i>	Köcherfliege	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Limnius sp. Lv.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Limnius volckmari Lv.</i>	-	Straka	2013, 2014	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	Tubifex tubifex	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Limnodrilus sp.</i>	Tubifex tubifex	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Limnophila sp.</i>	Sumpfschnecke	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Limnophora sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	-	-	-	x	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Lumbricidae Gen. sp.</i>	Opisthoptora	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Lumbriculus sp.</i>	Wenigborster	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Lumbriculus variegatus</i>	Glanzwurm	Pařil, Šikulová, Řezníčková	2013, 2016	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Luticola goeppertiana</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Luticola nivalis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Luticola ventricosa</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Lype reducta</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2013, 2016	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Macropelopia sp.</i>	-	Nerudová	2013	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Macropelopia nebulosa</i>	-	Nerudová, Šikulová, Řezníčkov.	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	-	-	x	x	-	-
Chrysophyceae (Goldbraune Alge)	<i>Malomonas sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Marionina riparia</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Mayamaea atomus</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Mollusca (Weichtiere)	<i>Melanoides tuberculatus</i>	Nadel-Kronenschnecke	Beran	2014	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Melosira varians</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	x	x	x	x	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Meridion circulare</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	x	-	-	-	x	x	x	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Mesenchytraeus armatus</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Micractinium pusillum</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Microcystis aeruginosa</i>	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Microcystis viridis</i>	-	Kopp	2013	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Microspectra sp.</i>	-	Nerudová, Šikulová, Řezníčkov.	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Micropterna lateralis</i>	-	Šikulová	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Micropterna nycterobia</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Microspora sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Moraviadrilus pygmaeus</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Mougeotia sp.</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Nais barbata</i>	Ringelwurm	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Nais communis</i>	Ringelwurm	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Nais elinguis</i>	Ringelwurm	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	x	-	-	-	x	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Nais pardalis</i>	Ringelwurm	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Natarsia sp.</i>	-	Nerudová	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula amphiceropsis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula anthonii</i>	-	Kopp	2013, 2016	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula bacilloides</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula capitradiata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula cryptotenella</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula cryptotenella</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula cryptotenelloides</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula eriguga</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula gregaria</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula lanceolata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula menisculus</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	x	x	x	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula moskalii</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula novaeisibirica</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula radiosa</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula recens</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula reinhardtii</i>	-	Kopp	2013, 2016	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula rostellata</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula slevivensis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula sp.</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	x	-	x	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula tripunctata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula trivialis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula trophicatrix</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula upsaliensis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula veneta</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula viridula</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Navicula wendlingii</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Neidium dubium</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Nematoda</i>	Fadenwurm	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemoura sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-
Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemourella picteti</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	-	x	-	-	-	x	x	-	-
Hemiptera (Schnabelkerfe)	<i>Nepa cinerea</i>	Wasserskorpion	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	neurčeno do nižších taxonů,	Grünsarcooidalge	Kopp	2013, 2014	-	-	x	x	x	x	x	-	-	x
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia amphibia</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	x	x	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia brevisima</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia capitellata</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia clausii</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia constricta</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia dissipata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	x	x	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia dubia</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia fonticola</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia gregaria</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia heufleriana</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	x	x	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia homburgensis</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia hungarica</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia inconspicua</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia intermedia</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Nitzschia levidensis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Mollusca (Weichtiere)	<i>Pisidium personatum</i>	kleine Erbsenmuschel	Beran, Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	-	x	x	x	x	-
Mollusca (Weichtiere)	<i>Pisidium</i> sp.	Erbsenmuschel	Beran	2013	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Placogeia similis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Placoneis elginensis</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Placoneis paraelginensis</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Placoneis placentula</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Placoneis pseudanglica</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Planktothrix agardhii</i>	-	Kopp	2013	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Planothidium frequentissimum</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	-	x	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Planothidium lanceolatum</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Planothidium rostratum</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Coleoptera (Käfer)	<i>Platambus maculatus</i>	-	Straka	2013, 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Bryopsida (Laubmoose)	<i>Platyhypnidium riparioides</i>	Ufer-Schnabeldeckelmoos	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Platyias quadricornis</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Plectrocnemia conspersa</i>	-	Šikulová	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	-	-	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Pleurosira laevis</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Pleuroxus aduncus</i>	Pleuroxus striatoides	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Polyarthra</i> sp.	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Polypedium convictum</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Polypedium laetum</i>	-	Nerudová, Šikulová, Řezníčkov.	2013, 2016	-	-	-	x	-	x	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Polypedium</i> sp.	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Potamophylax cingulatus</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Potamophylax rotundipennis</i>	-	Šikulová	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Mollusca (Weichtiere)	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Neuseeländische Zwergdeckelmuschel	Beran, Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	-	x	-	-	x	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Potamothrix bavaricus</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Potthastia longimana</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Pristinella rosea</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Procladius (Holotanytus)</i> sp.	-	Nerudová	2014	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Procladius</i> sp.	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Prodiamesa olivacea</i>	-	Nerudová, Šikulová, Řezníčkov.	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-
Nemertea (Schnurwürmer)	<i>Prostoma graecense</i>	Prostoma graecense	Pařil	2013	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Psammoryctides barbatus</i>	-	Pařil	2013	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Psammothidium subatomoides</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Psammothidium bioretii</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Pseudanabaena limnetica</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Pseudanabaena</i> sp.	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Xantophyceae (Gelbgrüne Algen)	<i>Pseudostaurastrum hastatum</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Ptychoptera</i> sp.	Naseweis	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Reimeria sinuata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Rheocricotopus effusus</i>	-	Nerudová, Šikulová, Řezníčkov.	2014, 2016	-	x	-	-	x	-	-	x	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Rheocricotopus fuscipes</i>	-	Nerudová	2013	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Diptera (Zweiflügler)	<i>Rheotanytarsus</i> sp.	-	Nerudová, Šikulová, Řezníčkov.	2014, 2016	-	-	-	x	x	-	-	-	x	-
Cryptophyta (Cryptophyceae)	<i>Rhodomonas lacustris</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptophyta (Cryptophyceae)	<i>Rhodomonas pusilla</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Rhoicosphaenia abbreviata</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Rhyacodrilus falciformis</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Scapholeberis mucronata</i>	Scapholeberis	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Scenedesmus</i> sp.	Scenedesmus	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Scleroprocta</i> sp.	-	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Sellaphora nigri</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	x	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Sellaphora pupulla</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	x	-	-	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Sellaphora seminulum</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	x	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Sellaphora saugerresii</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Sericostoma</i> sp.	-	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Schroederia robusta</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Schroederia setigera</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Megaloptera (Großflügler)	<i>Stalis fuliginosa</i>	Schlammfliege	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Cladocera (Daphnia)	<i>Simocephalus</i> sp.	Hasenlattich	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Stimulium</i> sp.	Kriebelmücke	Šikulová, Řezníčková	2014, 2016	-	x	-	x	x	-	-	x	x	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Spirogyra</i> sp.	Spirogyra	Kopp	2016	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Staurastrum manfeldtii</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Staurastrum</i> sp.	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stauroneis anceps</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stauroneis phoenicenteron</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stauroneis reichardtii</i>	-	Kopp	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stauroneis smithii</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stauroneis</i> sp.	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Stempellinella</i> sp.	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stephanodiscus invisitatus</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Stephanodiscus</i> sp.	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	-	x	x	x	x	-	x	x	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Stigeoclonium</i> sp.	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Stylaria lacustris</i>	Grindalwurm	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Stylodrilus</i> sp.	Wenigborster	Pařil, Šikulová, Řezníčková	2013, 2016	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Surirella angusta</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Surirella brebissonii</i>	-	Kopp	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	-	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Surirella lacrimula</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Surirella minuta</i>	-	Kopp	2014, 2016	-	x	-	-	x	-	-	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Surirella ovalis</i>	-	Kopp	2013, 2016	-	-	-	x	-	-	x	x	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Surirella</i> sp.	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Symposiocladius lignicola</i>	-	Nerudová	2014	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Synedra acus</i>	-	Kopp	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-

Hydrobiologische Befunde						Erkundungsgebiete im Verhältnis zu Entwicklungsflächen								
						Bach Skryje und Staubecken unterhalb ČOV					Regenwasser		Sonstiges	
Art			Bestimmungsautor	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	D	D	D	D	D	D	D	außerhalb r.p.	außerhalb r.p.
Höhere Taxa	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				SP0	SP-RY	SP1	SP2	SP3	HER	Bach LIP. + beide TEICHE	Bach LUHY	JHLAVA unterhalb von MOHELNO
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Synedra ulna</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Synchaeta sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Chrysophyceae (Goldbraune Algen)	<i>Synura sp.</i>	Synura echinulata	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Tabellaria flocculosa</i>	-	Kopp	2013	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Tabularia fasciculata</i>	-	Kopp	2013, 2016	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Tabularia tabulata</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Tanytarsus sp.</i>	-	Nerudová, Šikulová, Řezníčková	2013, 2014, 2016	-	x	-	x	x	x	x	-	x	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Testudinella sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Tetraedron incus</i>	-	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Thalassiosira weissflogii</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	-	-	x	x	-	-	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Thienemanniola sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula sp.</i>	Schnake	Šikulová, Řezníčková	2013, 2014	-	x	-	x	x	-	-	-	x	-
Euglenophyta (Euglenida)	<i>Trachelomonas sp.</i>	Echte Kugelblume	Kopp	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Rotifera (Rädertierchen)	<i>Trichocerca sp.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Trichodrilus sp.</i>	Wenigborster	Šikulová, Řezníčková	2016	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Trissopelopia sp.</i>	-	Nerudová	2013, 2014, 2016	-	x	-	-	-	-	-	-	x	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Tryblionella apiculata</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Tubifex tubifex</i>	Tubifex tubifex	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-
Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Tubificidae Gen. sp.</i>	Naididae	Pařil, Šikulová, Řezníčková	2013, 2016	-	x	-	-	-	-	x	x	x	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Tvetenia bavarica/calvescens</i>	-	Nerudová	2013, 2014	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-
Diptera (Zweiflügler)	<i>Tvetenia discoloripes-Gr.</i>	-	Šikulová, Řezníčková	2016	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Bacillariophyceae (Kieselalgen)	<i>Ulnaria ulna</i>	-	Kopp	2016	-	x	-	x	x	x	x	x	-	-
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Ulothrix sp.</i>	-	Kopp	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Chlorophyta (Grünalge)	<i>Vaucheria sp.</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	x	-	-	-	-	x	x	-	x
Cyanobacteria (Cyanobakterien)	<i>Woronichinia naegeliana</i>	-	Kopp	2013, 2014	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-

Erläuterungen:

- x Art wurde vor Ort beobachtet
 - Art wurde vor Ort nicht beobachtet

Arten der Roten Liste IUCN

- VU gefährdet
 EN stark gefährdet
 NT potenziell gefährdet