

Kód lokality	Název ve zdroji	Popis lokality
Bot_Aqu03_2015	Výhon V3	Jedná se o výhon, který byl v roce 2014 upraven. V době průzkumu se jednalo o rozsáhlou plochu štěrku a štěrkopísku
Bot_Aqu03_2016	Výhon V3	Dlouhý asi 80 m, široký 25 m - významně zasahuje do koryta řeky, dno tvořeno hrubým štěrkem a valouny, koruna hrubým štěrkem a valouny, vnější strana stabilizována lomovým kamenem (balvany). Na konci léta byla nově uhlazena polovina výhonu přiléhající k břehu, část směrem k vodě
Bot_Aqu03_2017	V3	Dlouhý asi 80 m, široký 25 m - významně zasahuje do koryta řeky, dno tvořeno hrubým štěrkem a valouny, koruna hrubým
Bot_Aqu03_2018	V3	Pravobřežní, plážového typu. V r. 2014 a 2016 prošel úpravami, vnější strana opevněna lomovým kamenem, pole
Bot_Aqu03_2019	V3	Pravobřežní, plážového typu. V r. 2014 a 2016 prošel úpravami, vnější strana opevněna lomovým kamenem, pole
Bot_Aqu03_2020	V3	Pravobřežní, plážového typu. V r. 2014 a 2016 prošel úpravami, vnější strana opevněna lomovým kamenem, pole
Bot_Aqu04_2015	Výhon V4/5	Jedná se o dva výhony, které byly v roce 2014 upraveny a v době průzkumu tvořily jednu velkou plochu štěrku a
Bot_Aqu04_2016	Výhon V4/5	Vytvořen spojením dvou výhonů do jedné štěrkové "pláže", dlouhý 225 m, široký 25 m, poslední výhon na pravém břehu. Štěrkový povrch přibližně rovný, vnější stranaje tvořena
Bot_Aqu04_2017	V4/5	Vytvořen spojením dvou výhonů do jedné štěrkové "pláže", dlouhý 225 m, široký 25 m, poslední výhon na pravém břehu.
Bot_Aqu04_2018	V4/5	Pravobřežní, plážového typu, dlouhý cca 240 m.
Bot_Aqu04_2019	V4/5	Pravobřežní, plážového typu, dlouhý cca 240 m.
Bot_Aqu04_2020	V4/5	Pravobřežní, plážového typu, dlouhý cca 240 m.
Bot_Aqu06_2015	Hřensko - pláž	referenční lokalita biotopu říčních náplavů
Bot_Aqu06_2017	Hřensko - pláž	Referenční lokalita. Přirozený štěrkopískový náplav.
Bot_Aqu06_2018	Hřensko - pláž	Přirozený náplav o celce cca 400 m, štěrkopískový, na pravém
Bot_Aqu06_2019	Hřensko - pláž	Přirozený náplav o délce cca 400 m, štěrkopískový, na pravém
Bot_Aqu06_2020	Hřensko - pláž	Přirozený náplav o délce cca 400 m, šířce 10 m,
Bot_Aqu07_2018	Dolní Žleb	Přirozený náplav o celce cca 500 m, štěrkopískový, na levém
Bot_Aqu07_2019	Dolní Žleb	Rozsáhlá, víceméně rovná štěrková pláž.
Bot_Aqu07_2020	Dolní Žleb	Rozsáhlá, víceméně rovná štěrkopísková pláž, na levém břehu
Bot_Aqu08_2018	Soutok s Ploučnicí	Přirozený náplav o celce cca 450 m, štěrkopískový, v oblasti
Bot_Aqu08_2019	Soutok s Ploučnicí	Jedná se o 450 m dlouhý přirozený říční náplav štěrku, který se nachází v oblasti napojení Ploučnice do Labe.
Bot_Aqu08_2020	Soutok s Ploučnicí	Jedná se o 450 m dlouhý přirozený říční náplav štěrku i jemnějšího písku, který se nachází v oblasti napojení
Bot_Aqu09_2018	Děčín – Heger	Štěrkový náplav na pravém břehu Labe, délka cca 300 m.
Bot_Aqu09_2019	Děčín – Heger	Lokalita vznikla v roce 2015 vyhrnutím naplaveného materiálu. Jedná se o přibližně 300m velkou plochu, která je na návodní
Bot_Aqu09_2020	Loubí	Tvořena poměrně malou podélnou pláží na levém břehu Labe, vznikla vyhrnutím naplaveného říčního materiálu z oblasti
Bot_Aqu10_2018	Loubí	Naplavený říční materiál, který byl v minulosti vyhrnut do břehové části, poté došlo k pouze částečnému rozhrnutí
Bot_Aqu10_2019	Loubí	Poměrně malá podélná pláž na levém břehu Labe při začátku cyklostezky za Děčínem. Vznikla vyhrnutím naplaveného
Bot_Aqu10_2020	Valtířov	Na pravém břehu, 15-30 m široká pláž, rovná, převážně
Bot_HBH01_2014	Ústí nad Labem	říční náplav
Bot_HBH01_2015	Ústí nad Labem	říční náplav
Bot_HBH01_2017a	Ústí nad Labem	pravobřežní říční náplav mezi železničním mostem a mostem
Bot_HBH01_2018b	Ústí nad Labem	pravý břeh, pravobřežní říční náplav mezi železničním mostem
Bot_HBH01_2019a	Ústí nad Labem	pravý břeh, pravobřežní říční náplav mezi železničním mostem
Bot_HBH01_2020b	Ústí nad Labem	pravý břeh, pravobřežní říční náplav mezi železničním mostem
Bot_HBH02_2014	Valtířov	říční náplav
Bot_HBH02_2015	Valtířov	říční náplav
Bot_HBH02_2016	Ústí nad Labem	pravobřežní říční náplav mezi železničním mostem a mostem

Bot_HBH02_2017a	Valtířov	rozsáhlý pravobřežní stabilní náplav u obce (severně od
Bot_HBH02_2018b	Valtířov	pravý břeh, rozsáhlý pravobřežní stabilní náplav u obce
Bot_HBH02_2019a	Valtířov	pravý břeh, rozsáhlý pravobřežní stabilní náplav u obce
Bot_HBH02_2020b	Valtířov	pravý břeh, rozsáhlý pravobřežní stabilní náplav u obce
Bot_HBH03_2014	Křešice	říční náplav
Bot_HBH03_2015	Křešice	říční náplav
Bot_HBH03_2016	Valtířov	rozsáhlý pravobřežní stabilní náplav u obce (severně od
Bot_HBH03_2017a	Křešice	písečný náplav kolem ústí bezejmenného potoka, přítékajícího z
Bot_HBH03_2018b	Křešice	pravý břeh, písečný náplav kolem ústí bezejmenného potoka,
Bot_HBH03_2019a	Křešice	pravý břeh, písečný náplav kolem ústí bezejmenného potoka,
Bot_HBH03_2020b	Křešice	pravý břeh, písečný náplav kolem ústí bezejmenného potoka, přítékajícího z Křešic; koncová část jesepního oblouku
Bot_HBH04_2014	Rozbělesy	říční náplav
Bot_HBH04_2015	Rozbělesy	říční náplav
Bot_HBH04_2016	Křešice	pravobřežní písečný náplav kolem ústí bezejmenného potoka,
Bot_HBH04_2017a	Rozbělesy	pláž v severní části přístavní kosy, odvrácená k Labi
Bot_HBH04_2018b	Rozbělesy	levý břeh, pláž v severní části přístavní kosy, odvrácená k Labi
Bot_HBH04_2019a	Rozbělesy	levý břeh, pláž v severní části přístavní kosy, odvrácená k Labi
Bot_HBH04_2020b	Rozbělesy	levý břeh, pláž v severní části přístavní kosy, odvrácená k Labi
Bot_HBH05_2014	ústí Ploučnice	říční náplav
Bot_HBH05_2015	Ústí Ploučnice	říční náplav
Bot_HBH05_2016	Rozbělesy	pláž v severní části přístavní kosy, odvrácená k Labi, levý břeh
Bot_HBH05_2017a	Ústí Ploučnice	pláž v místě soutoku Ploučnice a Labe
Bot_HBH05_2018b	Ústí Ploučnice	pravý břeh, pláž v místě soutoku Ploučnice a Labe
Bot_HBH05_2019a	Ústí Ploučnice	pravý břeh, pláž v místě soutoku Ploučnice a Labe
Bot_HBH05_2020b	Ústí Ploučnice	pravý břeh, pláž v místě soutoku Ploučnice a Labe
Bot_HBH06_2016	Ústí Ploučnice	pláž v místě soutoku Ploučnice a Labe, pravý břeh
Bot_HBH06_2017a	Dolní Žleb – přívoz, levý břeh	protáhlý přirozený štěrkopískový náplav před obcí Dolní Žleb
Bot_HBH06_2018b	Dolní Žleb	levý břeh, protáhlý přirozený štěrkopískový náplav před obcí
Bot_HBH06_2019a	Dolní Žleb	levý břeh, protáhlý přirozený štěrkopískový náplav před obcí
Bot_HBH06_2020b	Dolní Žleb	levý břeh, protáhlý přirozený štěrkopískový náplav před obcí
Bot_HBH07_2016	Dolní Žleb	protáhlý přirozený štěrkopískový náplav před obcí Dolní Žleb,
Bot_HBH07_2017a	Hřensko pláž	rozsáhlý pravobřežní náplav pod vyhlídkou Belveder jižně od
Bot_HBH07_2018b	Hřensko pláž	pravý břeh, rozsáhlý pravobřežní náplav pod vyhlídkou
Bot_HBH07_2019a	Hřensko pláž	pravý břeh, rozsáhlý pravobřežní náplav pod vyhlídkou
Bot_HBH07_2020b	Hřensko pláž	pravý břeh, rozsáhlý pravobřežní náplav pod vyhlídkou
Bot_HBH08_2016	Hřensko pláž	rozsáhlý pravobřežní náplav pod vyhlídkou Belveder jižně od
Bot_HBH08_2017a	Povrly	úzký pás obnažených břehů navazujících na tůň pod Povrly
Bot_HBH08_2018b	Povrly	levý břeh, úzký pás obnažených břehů navazujících na tůň
Bot_HBH08_2019a	Ústí nad Labem- Východní přístav	levý břeh, drobný jemnozrnný náplav v zálivu Východního přístavu v Ústí nad Labem
Bot_HBH09_2017a	Malé Březno	balvanito-štěrková lavice na starých koncentračních stavbách
Bot_HBH09_2018b	Malé Březno	pravý břeh, balvanito-štěrková lavice na starých
Bot_HBH09_2019a	Povrly	levý břeh, menší náplav na konvexním břehu Labe
Bot_HBH09_2020b	Ústí nad Labem- Východní přístav	levý břeh, drobný jemnozrnný náplav v zálivu Východního přístavu v Ústí nad Labem
Bot_HBH10_2017a	Těchlovice, levý břeh	štěrkový náplav přirozeného charakteru naproti Těchlovicím
Bot_HBH10_2018b	Těchlovice	levý břeh, štěrkový náplav přirozeného charakteru naproti
Bot_HBH10_2019a	Malé Březno	pravý břeh, balvanito-štěrková lavice na starých
Bot_HBH10_2020b	Povrly	levý břeh, úzký pás obnažených břehů navazujících na tůň
Bot_HBH11_2017a	Nebočady - výhony	obnažované říční dno pod PP Nebočadský luh
Bot_HBH11_2018b	Nebočady-výhony	pravý břeh, obnažované říční dno pod PP Nebočadský luh
Bot_HBH11_2019a	Těchlovice	levý břeh, štěrkový náplav přirozeného charakteru naproti
Bot_HBH11_2020b	Malé Březno	pravý břeh, balvanito-štěrková lavice na starých
Bot_HBH12_2017a	Prostřední Žleb - profil PSD, levý břeh	ostrůvkovitě náplavy ze štěrku získaného při prohrábkách pl. dráhy
Bot_HBH12_2018b	Prostřední Žleb	levý břeh, ostrůvkovitě náplavy ze štěrku získaného při

Bot_HBH12_2019a	Nebočady-výchony	pravý břeh, obnažované říční dno pod PP Nebočadský luh
Bot_HBH12_2020b	Těchlovice	levý břeh, štěrkový náplav přirozeného charakteru naproti
Bot_HBH13_2018b	Ústí nad Labem- Východní přístav	levý břeh, drobný jemnozrnný náplav v zálivu Východního přístavu v Ústí nad Labem
Bot_HBH13_2019a	Prostřední Žleb	levý břeh, ostrůvkovitě náplavy ze štěrku získaného při
Bot_HBH13_2020b	Nebočady-výchony	pravý břeh, obnažované říční dno pod PP Nebočadský luh;
Bot_HBH14_2018b	Děčín-Heger	pravý břeh, pod parkovištěm na ulici Labská v Děčíně
Bot_HBH14_2019a	Děčín-Heger	pravý břeh, pod parkovištěm na ulici Labská v Děčíně
Bot_HBH14_2020b	Prostřední Žleb	levý břeh, ostrůvkovitě náplavy ze štěrku získaného při
Bot_HBH15_2018b	Dolní Žleb-přívaz	pravý břeh, navazuje na stání přívaz na pravém břehu
Bot_HBH15_2019a	Dolní Žleb-přívaz	pravý břeh, navazuje na stání přívaz na pravém břehu
Bot_HBH15_2020b	Děčín-Heger	pravý břeh, náplav pod parkovištěm na ulici Labská v Děčíně;
Bot_HBH16_2019a	Svádov	pravý břeh, u laguny v oblasti Svádovského luhu ještě před
Bot_HBH16_2020b	Dolní Žleb-přívaz	pravý břeh, navazuje na stání přívazu na pravém břehu;
Bot_HBH17_2020b	Svádov	pravý břeh, obnažené říční dno s výchozy skalního podloží před přívazem u laguny ve Svádově; záliv u laguny
Bot_HBH19_2020b	Dobkovice	levý břeh, menší lokalita s prudším sklonem dna, překryta
Bot_HBH20_2020b	Mariánský most	pravý břeh, Ústí nad Labem před Mariánským mostem;
Bot_poyry01_2011	Výhon 5	obnažovaný břeh za koncentračním výhonem a jeho koruna
Bot_poyry02_2011	Výhon 3	obnažovaný břeh za koncentračním výhonem
Bot_poyry03_2014	Výhon 3	říční náplavy
Bot_poyry04_2014	Výhon 4	říční náplavy
Bot_poyry05_2014	Výhon 5	říční náplavy
Bot_poyry06_2014	Dolní Žleb	říční náplavy
Bot_poyry08_2014	Hřensko-pláž	říční náplavy
Bot_Wel01_2009	Nebočady	pravobřežní říční náplav (obnažená část říčního dna) před
Bot_Wel01_2012c	Ústí Ploučnice	říční náplav
Bot_Wel02_2009	Hřensko - pláž	pravobřežní přirozený náplav na vnějším oblouku koryta pod
Bot_Wel02_2012c	Rozbělesy	říční náplav
Bot_Wel03_2009	Rozbělesy	pláž v severní části přístavní kosy, odvrácená k Labi
Bot_Wel03_2012c	Křešice	říční náplav
Bot_Wel03_2013b	Svádov	náplav
Bot_Wel04_2012c	Jakuby	říční náplav
Bot_Wel04_2013b	Vatířov	náplav
Bot_Wel05_2012c	Valtířov	říční náplav
Bot_Wel07_2013b	Malé Březno	náplav
Bot_Wel08_2013b	Přerov	náplav
Bot_Wel09_2013b	Těchlovice PB	náplav
Bot_Wel12_2013b	Těchlovice LB	náplav
Bot_Wel13_2013b	Povrly žel. st.	náplav
Bot_Wel14_2013b	Povrly	náplav
Bot_Wel17_2013b	Ústí nad Labem	náplav
Bot_Volf01_2018	Děčín-Heger	pravý břeh, pl. km 96,0-96,3, bývalé překladiště, hrubozrnný
Bot_Volf02_2018	Exp. výhon 4/5	pravý břeh, R73393
Bot_Volf03_2018	Dolní Žleb LB	L73340 (pl. km 102,7-103,7)
Bot_Volf04_2018	Dolní Žleb PB	R73200 (pl. km 104,4-104,9)
Bot_Volf01_2019	Střekov	pravý břeh, R76575 a R76525
Bot_Volf02_2019	Svádov	pravý břeh, pl.km 74,7-75,3, R76180
Bot_Volf03_2019	Valtířov	pravý břeh, pl.km 77,4-78,0, R75915
Bot_Volf04_2019	Malé Březno	pravý břeh, pl.km 81,6-82,2, R75485
Bot_Volf05_2019	Těchlovice	levý břeh, pl.km 84,5-84,9, L75190
Bot_Volf06_2019	Nebočady	pravý břeh, pl.km 88,0-88,9, R74820
Bot_Volf07_2019	Rozbělesy	levý břeh, pl.km 92,9-94,0, L74325 a L74280
Bot_Volf08_2019	Děčín-Ploučnice	pravý břeh, pl.km 94,6-95,4, R74150
Bot_Volf09_2019	Děčín-Heger	pravý břeh, pl. km 96,0-96,3, bývalé překladiště, hrubozrnný
Bot_Volf10_2019	Exp. výhon 4/5	pravý břeh, R73393
Bot_Volf11_2019	Dolní Žleb LB	L73340 (pl. km 102,7-103,7)
Bot_Volf12_2019	Dolní Žleb PB	R73200 (pl. km 104,4-104,9)
Bot_Volf01_2020	Valtířov	pravý břeh, pl.km 77,4-78,0, R75915

Bot_Volf02_2020	Děčín-Ploučnice	pravý břeh, pl.km 94,6-95,4, R74150
Bot_Volf03_2020	Děčín-Heger	pravý břeh, pl. km 96,0-96,3, bývalé překladiště, hrubozrnný
Bot_Volf04_2020	Dolní Žleb LB	L73340 (pl. km 102,7-103,7)
Bot_Volf05_2020	Dolní Žleb PB	R73200 (pl. km 104,4-104,9)
Bot_Wel06_2012c	Hřensko	říční náplav
Bot_Wel07_2012c	Dolní Žleb	říční náplav
Bot_Wel08_2012c	V7	říční náplav
Bot_Wel09_2012c	V5	říční náplav

Zdroj
Aquatis (2015)
Aquatis, VÚV (2016)
Aquatis, VÚV (2017)
Aquatis, VÚV (2018)
Aquatis, VÚV (2019)
Aquatis, VÚV (2020)
Aquatis (2015)
Aquatis, VÚV (2016)
Aquatis, VÚV (2017)
Aquatis, VÚV (2018)
Aquatis, VÚV (2019)
Aquatis, VÚV (2020)
Aquatis (2015)
Aquatis, VÚV (2017)
Aquatis, VÚV (2018)
Aquatis, VÚV (2019)
Aquatis, VÚV (2020)
Aquatis, VÚV (2018)
Aquatis, VÚV (2019)
Aquatis, VÚV (2020)
Aquatis, VÚV (2018)
Aquatis, VÚV (2019)
Aquatis, VÚV (2020)
Aquatis, VÚV (2018)
Aquatis, VÚV (2019)
Aquatis, VÚV (2020)
Aquatis, VÚV (2018)
Aquatis, VÚV (2019)
Aquatis, VÚV (2020)
HBH Projekt (2014)
HBH Projekt (2015)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH Projekt (2014)
HBH Projekt (2015)
HBH (2016)

HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH Projekt (2014)
HBH Projekt (2015)
HBH (2016)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH Projekt (2014)
HBH Projekt (2015)
HBH (2016)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH Projekt (2014)
HBH Projekt (2015)
HBH (2016)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH (2016)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH (2016)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH (2016)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH (2017a)
HBH (2018b)
HBH (2019a)
HBH (2020b)
HBH (2017a)
HBH (2018b)

[illegible]

Volfová (2020)
Volfová (2020)
Volfová (2020)
Volfová (2020)
Well Consulting (2012c)
Well Consulting (2012c)
Well Consulting (2012c)
Well Consulting (2012c)