

7. BILAGOR

Bottenfauna i Öresund 2012

(artnamn med **röd färg** är rödlistade enligt Artdatabanken; artnamn med **blå färg** indikerar främmande arter enligt www.frammandearter.se)

ÖVF 1:3, 23m, 2012		Individer/m2 per hugg					Biomassa g/m2 per hugg					Abundans		Biomassa	
Taxa		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Medel	Stdav	Medel	Stdav
<i>Dynamena pumila</i>															
<i>Edwardsia</i>	sp	0	20	0	0	0	0,000	0,470	0,000	0,000	0,000	4	8,94	0,09	0,21
<i>Halocampa chrysanthellum</i>															
<i>Virgularia mirabilis</i>		10	20	0	0	0	0,002	5,508	0,000	0,000	0,000	6	8,94	1,10	2,46
<i>Suberites ficus</i>	cf														
<i>Turbellaria</i>	spp														
<i>Nematoda</i>	spp														
<i>Malacobdella grossa</i>															
<i>Nemertini</i>	spp	10	0	0	30	30	0,174	0,000	0,000	0,922	1,316	14	15,17	0,48	0,60
<i>Ampharete acutifrons</i>															
<i>Ampharete baltica</i>		0	0	10	0	30	0,000	0,000	0,002	0,000	0,019	8	13,04	0,00	0,01
<i>Ampharete finmarchica</i>															
<i>Ampharete lindstroemi</i>															
<i>Ampharetidae</i>															
<i>Amphitrite cirrata</i>															
<i>Anobothrus gracilis</i>		190	120	100	130	90	1,420	0,671	0,447	0,326	0,539	126	39,12	0,68	0,43
<i>Antinoella sarsi</i>															
<i>Aonides oxycephala</i>															
<i>Aphrodita aculeata</i>		10	0	10	0	0	0,015	0,000	0,005	0,000	0,000	4	5,48	0,00	0,01
<i>Artacama proboscidea</i>		10	10	10	10	10	0,127	0,042	0,068	0,132	0,089	10	0,00	0,09	0,04
<i>Brada inhabilis</i>		0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	2	4,47	0,01	0,01
<i>Brada villosa</i>		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000	2	4,47	0,01	0,01
<i>Capitella capitata</i>		0	0	0	20	0	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	4	8,94	0,00	0,01
<i>Cauleriella bioculata</i>															
<i>Cauleriella killiariensis</i>		10	0	0	0	0	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
<i>Chaetopterus norvegicus</i>															
<i>Chaetozone setosa</i>		0	0	10	30	0	0,000	0,000	0,026	0,038	0,000	8	13,04	0,01	0,02
<i>Chone duneri</i>	cf	0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,232	0,000	2	4,47	0,05	0,10
<i>Chone fauveli</i>	cf	0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	1,176	2	4,47	0,24	0,53
<i>Cirratulus cirratus</i>															
<i>Diplocirrus glaucus</i>		50	80	80	80	120	0,450	0,351	0,223	0,131	0,736	82	24,90	0,38	0,23
<i>Eteone</i>															
<i>Eteone foliosa</i>															
<i>Eteone longa</i>															
<i>Euchone papillosa</i>															
<i>Eumida bahusensis</i>															
<i>Eumida ockelmanni</i>															
<i>Eumida sanguinea</i>															
<i>Eupolymnia nebulosa</i>															
<i>Galathowenia oculata</i>		130	210	280	260	320	1,180	0,708	2,159	2,214	2,011	240	73,14	1,65	0,67
<i>Gattyana amondseni</i>															
<i>Glycera alba</i>		10	0	0	40	10	0,164	0,000	0,000	1,561	0,014	12	16,43	0,35	0,68
<i>Glycera rouxi</i>		10	0	0	0	0	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,01
<i>Goniada maculata</i>		0	10	10	10	20	0,000	0,584	0,003	0,010	0,592	10	7,07	0,24	0,32
<i>Heteromastus filiformis</i>															
<i>Laonome kroeyeri</i>															
<i>Laonice bahusensis</i>															
<i>Levinsenia gracilis</i>		0	10	0	0	0	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
<i>Lumbrineris fragilis</i>															
<i>Magelona alleni</i>															
<i>Magelona mirabilis</i>															
<i>Malacoceros fuliginosus</i>															
<i>Maldane sarsi</i>		0	60	0	20	30	0,000	0,765	0,000	0,368	0,190	22	24,90	0,26	0,32
<i>Nephtys caeca</i>															
<i>Nephtys ciliata</i>															
<i>Nephtys hombergii</i>		10	30	20	0	20	0,643	4,540	3,838	0,000	3,403	16	11,40	2,48	2,03
<i>Nephtys incisa</i>															
<i>Nephtys longosetosa</i>															
<i>Oligochaeta indet</i>															
<i>Ophelina acuminata</i>		20	0	0	30	10	0,465	0,000	0,000	0,520	0,233	12	13,04	0,24	0,25
<i>Ophelina norvegica</i>															
<i>Ophiodromus flexuosus</i>		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,279	0,000	2	4,47	0,06	0,12
<i>Owenia fusiformis</i>		70	0	0	20	0	0,321	0,000	0,000	1,810	0,000	18	30,33	0,43	0,79
<i>Pectinaria sp</i>															
<i>Pectinaria auricoma</i>		0	20	10	30	20	0,000	0,031	0,030	0,037	0,451	16	11,40	0,11	0,19
<i>Pectinaria belgica</i>															
<i>Pectinaria koreni</i>		0	10	0	0	0	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,22	0,49
<i>Petaloproctus borealis</i>															
<i>Pholoe inornata</i>	cf	130	250	280	120	150	0,098	0,185	0,217	0,038	0,050	186	73,69	0,12	0,08
<i>Pholoe pallida</i>		10	0	0	0	0	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
<i>Phyllodoce groenlandica</i>		0	0	0	0	20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,927	4	8,94	0,19	0,41
<i>Phyllocidae indet</i>															
<i>Polydora caeca</i>															
<i>Polydora ciliata</i>															
<i>Polydora cornuta</i>															
<i>Polydora</i>	sp.	0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	2	4,47	0,00	0,00
<i>Polyphysia crassa</i>															
<i>Potamilla neglecta</i>	cf														
<i>Praxillella praetermissa</i>		90	60	40	40	20	4,678	1,211	0,525	1,224	0,493	50	26,46	1,63	1,74
<i>Praxillella sp.</i>															
<i>Praxillura longissima</i>		0	0	0	20	0	0,000	0,000	0,000	0,041	0,000	4	8,94	0,01	0,02
<i>Prionospio banyulensis</i>															
<i>Prionospio cirrifera</i>															
<i>Prionospio fallax</i>		0	10	20	10	0	0,000	0,002	0,020	0,005	0,000	8	8,37	0,01	0,01
<i>Prionospio multibranchiata</i>															
<i>Prionospio</i>															
<i>Prionospio steenstrupi</i>															
<i>Pseudopolydora antennata</i>															
<i>Pygospio elegans</i>															
<i>Rhodine gracilior</i>		230	120	140	130	140	2,986	0,918	1,288	0,585	0,845	152	44,38	1,32	0,96

forts. ÖVF 1:3

Sabella pavonina																
Sabellidae indet																
Scalibregma inflatum																
Scoletoma fragilis																
Scoloplos armiger		10	10	0	10	0	0,069	0,069	0,000	0,031	0,000	6	5,48	0,03	0,03	
Sphaerodorum flavum																
Spio filicornis																
Spionidae	spp															
Spiophanes bombyx		10	0	0	0	0	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00	
Spiophanes kroeyeri		20	0	20	10	30	0,055	0,000	0,238	0,019	0,085	16	11,40	0,08	0,09	
Sthenelais limicola		10	0	10	0	10	0,021	0,000	0,699	0,000	0,738	6	5,48	0,29	0,39	
Streblosoma intestinalis																
Terebellides stroemi		30	50	70	80	70	0,085	1,837	3,150	1,465	2,113	60	20,00	1,73	1,11	
Thelepus cincinnatus (juv.)	cf															
Trichobranchus roseus																
Trochochaeta multisetosa		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,03	
Phascolion strombi		10	0	0	0	0	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00	
Priapulid caudatus																
Abra alba		0	10	10	10	0	0,000	0,014	0,003	0,020	0,000	6	5,48	0,01	0,01	
Abra nitida		100	40	100	90	90	0,604	0,214	0,553	0,284	0,771	84	25,10	0,49	0,23	
Acanthocardia echinata																
Arctica islandica		0	10	0	20	20	0,0	197,3	0,0	421,6	747,6	10	10,00	273,29	317,05	
Astarte borealis																
Chaetoderma nitidulum		40	40	10	10	40	0,315	0,440	0,029	0,082	0,676	28	16,43	0,31	0,27	
Chamelea striatula																
Clausinella fasciata																
Corbula gibba		20	20	30	10	20	0,206	0,513	1,047	0,563	2,011	20	7,07	0,87	0,71	
Cylichna cylindracea																
Diaphana minuta																
Dosinia exoleta																
Ennucula tenuis		160	260	230	140	290	0,946	0,888	3,595	0,923	3,339	216	64,27	1,94	1,40	
Fabulina fabula																
Hyla vitrea		10	10	0	20	0	0,015	0,002	0,000	0,025	0,000	8	8,37	0,01	0,01	
Hydrobia ulvae																
Macoma balthica																
Macoma calcarea																
Mangelia	sp															
Musculus niger																
Mya arenaria																
Mya truncata																
Mysella bidentata		0	0	0	30	0	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	6	13,42	0,00	0,01	
Mysia undata																
Mytilus edulis																
Neptunea antiqua																
Nucula nitidosa		290	210	310	290	270	5,325	3,624	5,337	5,433	4,791	274	38,47	4,90	0,76	
Nucula sulcata		10	10	0	20	0	0,178	0,018	0,000	0,487	0,000	8	8,37	0,14	0,21	
Nuculana minuta		20	10	10	10	0	0,083	0,017	0,029	0,077	0,000	10	7,07	0,04	0,04	
Nuculana pernula																
Nudibranchia indet																
Palliolium tigrinum																
Parvicardium minimum		0	10	10	0	10	0,000	0,089	0,083	0,000	0,031	6	5,48	0,04	0,04	
Phaxas pellucidus		0	0	0	10	10	0,000	0,000	0,000	0,021	0,001	4	5,48	0,00	0,01	
Philine aperta																
Philine scabra		20	0	0	20	10	0,147	0,000	0,000	0,229	0,066	10	10,00	0,09	0,10	
Polinices pulchella																
Retusa truncatula																
Retusa umbilicata																
Saxicavella jeffreysi																
Tellimya ferruginosa																
Thyasira flexuosa		10	10	30	10	10	0,020	0,003	0,098	0,006	0,040	14	8,94	0,03	0,04	
Thracia convexa																
Turbonilla fulvocincta																
Turritella communis		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	10,213	0,000	2	4,47	2,04	4,57	
Acidostoma obesum		0	10	0	0	0	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,01	
Ampelisca brevicornis																
Ampelisca diadema		50	40	130	110	30	0,102	0,090	0,314	0,213	0,035	72	44,94	0,15	0,11	
Ampelisca macrocephala																
Ampelisca tenuicornis		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,067	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,03	
Ampelisca typica																
Amphithoe rubricata																
Aoridae indet																
Balanus crenatus																
Cheirocratus intermedius																
Cheirocratus sundevallii																
Corophium affine		10	0	0	0	40	0,016	0,000	0,000	0,000	0,014	10	17,32	0,01	0,01	
Corophium volutator																
Crangon allmani																
Diastylis cf edwardsi																
Diastylis lucifera		230	60	170	60	170	0,344	0,056	0,197	0,047	0,169	138	75,30	0,16	0,12	
Diastylis rathkei																
Erichtonius hunteri																
Eudorella truncatula		20	0	20	0	10	0,037	0,000	0,008	0,000	0,002	10	10,00	0,01	0,02	
Gammaropsis palmata																
Haploops tenuis																
Haploops tubicola																
Harpinia antennaria		20	40	0	30	70	0,032	0,078	0,000	0,048	0,064	32	25,88	0,04	0,03	
Harpinia pectinata		0	0	0	0	40	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	8	17,89	0,01	0,01	
Iphimedia obesa																
Lamprops fasciata																
Lamprops hirsutimanus																

Leptocheirus hirsutimanus																			
Leucon nasica																			
Leucon																			
Leucothoe lilljeborgi		0	0	10	20	0	0,000	0,000	0,014	0,021	0,000	6	8,94	0,01	0,01				
Liocarcinus depurator																			
Microdeutopus cf. anomalus																			
Nymphon																			
Pagurus bernhardus																			
Philomedes globosus		10	20	30	0	50	0,039	0,035	0,051	0,000	0,080	22	19,24	0,04	0,03				
Philomedes lilljeborgi																			
Phoxocephalus holboelli																			
Phthisica marina																			
Protomeдея fasciata		0	20	20	0	10	0,000	0,027	0,016	0,000	0,016	10	10,00	0,01	0,01				
Rhodinicola elongata		30	20	0	10	0	0,003	0,002	0,000	0,002	0,000	12	13,04	0,00	0,00				
Rhodinicola gibbosa		10	0	0	0	0	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00				
Saccopsis steenstrupi																			
Westwoodilla caecula		0	20	0	10	30	0,000	0,047	0,000	0,042	0,041	12	13,04	0,03	0,02				
Bryozoa indet.																			
Crisia eburnea																			
Phoronis muelleri		90	90	100	140	70	0,624	0,863	0,762	1,138	0,649	98	25,88	0,81	0,21				
Amphiura chiajei		10	0	0	0	0	0,521	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,10	0,23				
Amphiura filiformis		1400	1800	1720	1670	1800	30,615	33,020	32,558	32,096	31,151	1678	164,98	31,89	0,99				
Amphiura sp., armar		-	-	-	-	-	34,573	40,869	38,668	35,334	38,291			37,55	2,58				
Cucumaria elongata		10	10	20	0	0	0,005	0,028	0,815	0,000	0,000	8	8,37	0,17	0,36				
Echinocardium cordatum		10	0	10	0	0	22,826	0,000	0,094	0,000	0,000	4	5,48	4,58	10,20				
Holothuroidea indet.																			
Labidoplax buskii		30	40	50	30	40	0,368	0,314	0,536	0,083	0,101	38	8,37	0,28	0,19				
Ophiura affinis		10	0	20	20	10	0,061	0,000	0,070	0,078	0,016	12	8,37	0,05	0,03				
Ophiura albida		0	20	0	0	0	0,000	0,851	0,000	0,000	0,000	4	8,94	0,17	0,38				
Ophiura robusta		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,02				
Ophiura (juv)	spp.	20	0	10	0	0	0,011	0,000	0,015	0,000	0,000	6	8,94	0,01	0,01				
Psolus phantapus																			
Molgula	sp	0	60	0	0	10	0,000	0,129	0,000	0,000	0,001	14	26,08	0,03	0,06				

ÖVF 2:3, 29m, 2012		Individer/m2 per hugg					Biomassa g/m2 per hugg					Abundans		Biomassa	
Taxa		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Medel	Stdav	Medel	Stdav
Adocia cinerea															
Suberites ficus															
Abietinaria abietina	spp														
Anthozoa															
Cerianthus lloydii															
Dynamena pumila															
Edwardsia longicornis															
Edwardsidae	spp														
Virgularia mirabilis															
Turbellaria	spp														
Nematoda	spp														
Malacobdella grossa															
Nemertini	spp	0	0	50	40	30	0,000	0,000	0,179	1,312	0,071	24	23,02	0,31	0,56
Ampharete baltica		10	0	0	70	30	0,002	0,000	0,000	0,072	0,017	22	29,50	0,02	0,03
Ampharete finmarchica															
Ampharete lindstroemi															
Amphitrite cirrata															
Amphitrite	sp														
Anobothrus gracilis		460	170	110	170	590	2,993	1,900	1,303	1,434	4,691	300	211,90	2,46	1,41
Aphrodita aculeata															
Artacama proboscidea															
Brada inhabilis															
Brada villosa		10	30	0	0	0	0,016	0,209	0,000	0,000	0,000	8	13,04	0,05	0,09
Bylgides sarsi		0	10	0	10	0	0,000	0,027	0,000	0,197	0,000	4	5,48	0,04	0,09
Capitella capitata		140	10	0	20	10	0,135	0,007	0,000	0,012	0,003	36	58,57	0,03	0,06
Caulieriella bioculata															
Caulieriella cf caputesocis															
Caulieriella killiarensis															
Chaetozone setosa		60	20	40	50	80	0,058	0,088	0,155	0,101	0,144	50	22,36	0,11	0,04
Cirratulus cirratus															
Cossura longocirrata															
Diplocirrus glaucus		20	0	0	0	30	0,070	0,000	0,000	0,000	0,124	10	14,14	0,04	0,06
Eteone flava															
Eteone foliosa															
Eteone longa															
Eteone	sp														
Euchone papillosa															
Eumida sanguinea		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,02
Galathowenia oculata		110	10	40	50	60	0,245	0,018	0,100	0,205	0,148	54	36,47	0,14	0,09
Gattyana amondseni															
Glycera alba		30	10	50	10	40	0,036	0,012	1,360	0,044	0,165	28	17,89	0,32	0,58
Glycera rouxi															
Goniada maculata		0	0	0	20	10	0,000	0,000	0,000	1,542	0,118	6	8,94	0,33	0,68
Harmothoe elisabethae	cf														
Harmothoe impar															
Harmothoe	sp														
Hediste diversicolor															
Heteromastus filiformis		20	0	10	0	10	0,009	0,000	0,169	0,000	0,011	8	8,37	0,04	0,07
Lagisca propinqua															
Lanassa venusta															
Laonome kroeyeri															
Leanira tetragona															
Levinsenia gracilis		10	0	0	20	0	0,005	0,000	0,000	0,010	0,000	6	8,94	0,00	0,00
Lumbrineris fragilis		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,355	0,000	0,000	2	4,47	0,07	0,16
Lysilla loveni															
Magelona alleni															
Magelona minuta	cf	10	0	0	0	0	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
Magelona mirabilis															
Magelona papillicornis															
Maldane sarsi		60	0	0	0	10	1,174	0,000	0,000	0,000	0,262	14	26,08	0,29	0,51
Neanthes virens		0	10	0	0	0	0,000	126,54	0,000	0,000	0,000	2	4,47	25,31	56,59
Nephtys caeca															
Nephtys ciliata		50	30	0	0	10	13,628	6,162	0,000	0,000	7,707	18	21,68	5,50	5,74
Nephtys hombergii															
Nephtys longosetosa															
Nephtys incisa															
Nephtys	sp														
Nereis pelagica															
Nereis	sp														
Nicomache lumbricalis															
Oligochaeta indet															
Ophelina acuminata		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,325	0,000	0,000	2	4,47	0,07	0,15
Ophiodromus flexuosus															
Owenia fusiformis															
Pectinaria auricoma															
Pectinaria belgica															
Pherusa plumosa															
Pholoe c f inornata		140	70	70	130	210	0,228	0,102	0,125	0,148	0,189	124	58,14	0,16	0,05
Pholoe pallida															
Phyllodoce groenlandica															
Phyllodoce maculata															
Pista cristata															
Polychaeta	spp														
Polydora caeca															
Polyphysia crassa															
Praxillella praetermissa		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	2	4,47	0,00	0,00
Praxillura longissima															
Prionospo banyulensis															
Prionospio cirrifera															

forts. ÖVF 2:3

Prionospio fallax		250	20	80	280	190	0,210	0,014	0,059	0,330	0,231	164	111,0	0,17	0,13
Rhodine gracilior		10	10	0	10	0	0,087	0,271	0,000	0,147	0,000	6	5,48	0,10	0,11
Sabella pavonina															
Scalibregma inflatum		10	0	20	50	10	0,016	0,000	0,012	1,093	0,005	18	19,24	0,23	0,49
Scoloplos armiger		30	10	10	200	20	0,191	0,002	0,086	0,796	0,013	54	82,04	0,22	0,33
Sphaerodorum flavum		0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	2	4,47	0,00	0,00
Sphaerodoropsis philippi															
Spio filicornis															
Spiophanes bombyx															
Spiophanes kroeyeri		30	0	0	0	0	0,213	0,000	0,000	0,000	0,000	6	13,42	0,04	0,10
Streblospio shrubsoli															
Terebellides stroemi		10	0	0	0	0	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,01
Trochochaeta multisetosa		20	0	10	0	0	0,652	0,000	0,577	0,000	0,000	6	8,94	0,25	0,34
Halicryptus spinulosus															
Onchnesoma steenstrupi															
Priapulid caudatus															
Phascolion strombi															
Abra alba		0	10	20	40	0	0,000	0,019	0,047	0,060	0,000	14	16,73	0,03	0,03
Abra nitida		50	20	50	0	90	0,492	0,603	0,532	0,000	0,689	42	34,21	0,46	0,27
Acanthocardia echinata															
Aporrhais pespellicani															
Arctica islandica															
Astarte borealis															
Astarte montagui															
Astarte sulcata															
Buccinum undatum															
Cerastoderma glaucum															
Chaetoderma nitidulum		20	0	20	0	0	0,568	0,000	0,593	0,000	0,000	8	10,95	0,23	0,32
Corbula gibba															
Cylichna cylindracea															
Diaphana minuta															
Ennucula tenuis		210	110	200	280	210	6,145	4,157	5,811	11,274	4,852	202	60,58	6,45	2,81
Euspira pallida															
Hinia pygmaea															
Hinia reticulata															
Hyalia vitrea															
Hydrobia cf ulvae															
Jupitera minuta															
Lacuna pallida															
Lacuna vineta															
Macoma balthica															
Macoma calcarea															
Mangelia attenuata															
Modiolus modiolus															
Mollusca	sp														
Musculus discors															
Musculus niger															
Mya arenaria															
Mya truncata															
Mysella bidentata		30	0	0	10	20	0,080	0,000	0,000	0,007	0,053	12	13,04	0,03	0,04
Mytilus edulis															
Neptunea antiqua															
Nucella lapillus															
Nucula nitidosa		140	260	670	1020	220	12,314	22,049	34,053	63,725	19,463	462	373,39	30,32	20,25
Nucula nucleus															
Nucula sulcata															
Nuculana minuta		10	0	0	0	0	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,03	0,07
Nuculana pernula		0	0	0	0	20	0,000	0,000	0,000	0,000	17,462	4	8,94	3,49	7,81
Oenopota turricola															
Onoba vitrea															
Parvicardium minimum															
Parvicardium ovale															
Phaxas pellucidus															
Philine aperta															
Philine scabra															
Polinices pulchella															
Retusa umbilicata															
Rissoa membranacea															
Scrobicularia plana															
Spisula subtruncata															
Tellinomya ferruginosa		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	2	4,47	0,02	0,04
Tellina tenuis															
Thyasira flexuosa		260	90	300	290	350	1,269	0,556	1,258	1,278	1,814	258	99,35	1,24	0,45
Thyasira sarsii															
Acidostoma obesum	cf														
Acidostoma nodiferum															
Ampelisca brevicornis		30	0	0	0	20	0,038	0,000	0,000	0,000	0,020	10	14,14	0,01	0,02
Ampelisca diadema															
Ampelisca macrocephala		20	0	0	0	0	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	4	8,94	0,00	0,01
Ampelisca tenuicornis															
Ampelisca	sp														
Amphilochoides serratipes															
Amphipoda	spp														
Amphithoë rubricata															
Arcturella dilatata															
Astacilla longicornis															
Bathyporeia pilosa		10	0	0	0	0	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
Carcinus maenas															
Cheirocratus intermedius															

forts. ÖVF 2:3

Cheirocratus sundevallii															
Corophium crassicorne															
Crangon allmani															
Crangon crangon															
Crangon	sp														
Diastylis lucifera		0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	2	4,47	0,00	0,00
Diastylis rathkei		0	10	0	0	0	0,000	0,181	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,04	0,08
Dulichia monacantha															
Dulichia porrecta															
Erythroops erythrophtalma															
Eudorella emarginata															
Gammarus homari															
Gammarus sp	sp														
Haploops tenuis															
Haploops tubicola															
Jaera albifrons															
Lembos longipes															
Leucothoe liljeborgi															
Leucothoe spinicarpa															
Maera loveni															
Microdeutopus gryllotalpa															
Pagurus bernhardus		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,089	0,000	2	4,47	0,02	0,04
Philocheras bispinosus															
Philomedes globosus															
Pleurogonium rubicundum															
Photis longicaudata															
Photis reinhardi															
Protomeleia fasciata															
Rhodinicola elongata															
Semibalanus balanoides															
Westwoodilla caecula															
Crisia eburnea															
Phoronis muelleri															
Amphiura chiajei		0	20	10	0	30	0,000	2,716	1,035	0,000	3,570	12	13,04	1,46	1,62
Amphiura filiformis		1880	440	1010	990	1780	82,014	16,658	38,007	32,038	74,531	1220	603,03	48,65	28,27
Amphiura sp, armar							118,81	27,441	53,23	43,08	128,05			74,12	46,05
Asterias rubens															
Cucumaria elongata															
Echinocardium cordatum		20	40	50	40	0	169,11	271,15	221,82	243,51	0,00	30	20,00	181,12	107,94
Holothuroidea indet.															
Lapidoplax buskii															
Ophiothris fragilis															
Ophiura affinis		0	20	10	0	0	0,000	0,075	0,071	0,000	0,000	6	8,94	0,03	0,04
Ophiura albida		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,172	0,000	2	4,47	0,03	0,08
Ophiura robusta															
Ophiura	jv														
Psolidea	spp														
Psolus phantapus															
Strongylocentrotus droebachiensis															
Thyonidium pellucidum															
Ascidacea indet															

ÖVF 3:2, 7m, 2012 Taxa		Individer/m ² per hugg					Biomassa g/m ² per hugg					Abundans		Biomassa	
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Medel	Stdav	Medel	Stdav
Cerianthus lloydii	spp														
Edwardsidae															
Halcampa chrysanthellum	sp														
Sagartiogeton															
Virgularia mirabilis															
Nematoda	spp														
Nemertini	spp														
Anobothrus gracilis															
Arenicola marina		0	10	0	0	10	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	4	5,48	0,00	0,00
Capitella capitata		10	20	10	0	0	0,006	0,036	0,012	0,000	0,000	8	8,37	0,01	0,01
Eteone longa	spp														
Eteone spp															
Galathowenia oculata															
Glycera alba															
Goniada maculata															
Fabricia stellaris															
Harmothoe impar															
Hediste diversicolor		190	150	90	40	60	1,405	1,313	1,492	0,234	0,373	106	62,69	0,96	0,61
Heteromastus filiformis		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,01
Lumbrineris fragilis															
Marenzelleria	sp														
Nephtys ciliata															
Nephtys hombergii															
Notomastus latericeus															
Oligochaeta indet															
Pectinaria auricoma															
Pherusa plumosa															
Pholoe cf inornata															
Phyllodoce maculata															
Polychaeta	sp														
Polydora	sp														
Polyphysia crassa															
Prionospio fallax															
Pygospio elegans		10	80	30	0	10	0,019	0,089	0,116	0,000	0,028	26	32,1	0,05	0,05
Rhodine gracilior															
Scoloplos armiger															
Spionidae	sp														
Streblospio shrubsolii		10	20	0	0	0	0,004	0,006	0,000	0,000	0,000	6	8,94	0,00	0,00
Terebellides stroemi															
Trochochaeta multisetosa															
Halicryptus spinulosus															
Priapulid caudatus															
Abra alba															
Abra prismatica															
Akera bullata															
Arctica islandica															
Cerastoderma edule		0	0	0	80	50	0,000	0,000	0,000	8,489	5,777	26	37,15	2,85	4,02
Cerastoderma glaucum		160	90	260	120	160	45,473	8,963	45,770	52,127	69,677	158	64,19	44,40	22,12
Corbula gibba															
Hydrobia															
Littorina littorea															
Littorina saxatilis															
Macoma balthica		20	20	80	50	80	0,929	1,359	0,095	0,512	0,645	50	30,00	0,71	0,47
Mya arenaria		310	680	800	660	600	16,625	19,554	22,715	20,914	17,940	610	182,76	19,55	2,40
Mya truncata															
Mysella bidentata															
Mytilus edulis		50	0	80	130	0	3,138	0,000	72,166	88,515	0,0	52	55,41	32,76	43,83
Nucula nitidosa		10	0	0	0	0	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,07	0,15
Parvicardium hauniense															
Parvicardium ovale															
Peringia ulvae	cf	1840	2130	2560	2110	2360	5,534	6,060	6,002	5,358	5,089	2200	272,86	5,61	0,42
Phaxas pellucidus															
Thyasira flexuosa															
Amphipoda	spp														
Amphithoe rubricata															
Bathyporeia pilosa															
Corophium bonnellii															
Corophium insidiosum															
Crangon crangon		0	0	10	0	0	0,000	0,000	1,922	0,000	0,000	2	4,47	0,38	0,86
Cyathura carinata		80	60	70	30	70	0,535	0,312	0,346	0,077	0,470	62	19,24	0,35	0,18
Diastylis rathkei															
Erichtonius hunteri															
Gammarus locusta		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	2	4,47	0,01	0,02
Gammarus oceanicus															
Gammarus salinus															
Gammarus	sp	0	0	20	0	0	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	4	8,94	0,01	0,01
Gastrosaccus spinifer		0	10	0	0	0	0,000	0,137	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,03	0,06
Idotea balthica															
Idotea viridis															
Jaera albifrons															
Melita palmata															
Microdeutopus anomalus															
Microdeutopus gryllotalpa															
Mysidae	sp														
Pontoporeia femorata															
Sphaeroma hookeri		0	0	10	10	0	0,000	0,000	0,036	0,042	0,000	4	5,48	0,02	0,02
Sphaeroma rugicauda															
Electra crustulenta															
Amphiura chiajei															
Amphiura filiformis															
Ophiura	spp														
Thyonidium pellucidum															

ÖVF 4:8, 8m, 2012		Individer/m2 per huGG					Biomassa g/m2 per huGG					Abundans		Biomassa	
Taxa		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Medel	Stdav	Medel	Stdav
Edwardsidae	spp														
Nematoda	spp														
Nemertini	spp														
Ampharete baltica															
Capitella capitata		0	60	10	10	0	0,000	0,062	0,002	0,003	0,000	16	25,10	0,01	0,03
Eteone longa															
Hediste diversicolor		70	80	120	140	20	0,331	0,781	1,920	0,977	0,099	86	46,69	0,82	0,71
Heteromastus filiformis															
Oligochaeta indet															
Polydora caeca															
Polydora ciliata		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	2	4,47	0,01	0,01
Polydora cornuta															
Polydora quadrilobata															
Pygospio elegans		220	190	240	50	10	0,472	0,586	0,641	0,162	0,038	142	104,74	0,38	0,27
Rhodine gracilior		0	10	0	0	0	0,000	0,057	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,03
Scoloplos armiger															
Spio filicornis															
Streblospio shrubsolii		0	20	0	0	20	0,000	0,009	0,000	0,000	0,008	8	10,95	0,00	0,00
Cerastoderma edule															
Cerastoderma glaucum	cf	30	0	30	20	60	0,751	0,000	1,046	0,247	2,486	28	21,68	0,91	0,97
Hydrobia neglecta		0	0	10	0	30	0,000	0,000	0,034	0,000	0,536	8	13,04	0,11	0,24
Littorina saxatilis															
Macoma balthica		50	100	30	10	30	9,399	4,439	2,241	0,012	4,004	44	34,35	4,02	3,48
Musculus niger															
Mya arenaria		170	210	150	290	300	8,539	10,389	9,341	11,506	7,136	224	68,41	9,38	1,68
Mytilus edulis		20	180	310	480	300	0,03	22,772	38,414	107,26	73,600	258	170,65	48,41	42,41
Onoba aculeus		0	0	20	10	0	0,00	0,000	0,079	0,028	0,000	6	8,94	0,02	0,03
Parvicardium hauniense		10	0	10	0	0	0,03	0,000	0,075	0,000	0,000	4	5,48	0,02	0,03
Peringia ulvae	cf	7370	7940	16150	7100	13900	17,303	19,527	34,688	15,985	27,629	10492	4224,71	23,03	7,93
Rissoa membranacea		10	280	230	300	140	0,016	0,896	1,019	1,032	0,487	192	119,04	0,69	0,44
Spisula subtruncata															
Amphithoe rubricata															
Bathyporeia pilosa															
Chironomidae															
Corophium bonelli															
Corophium insidiosum															
Crangon crangon															
Cyathura carinata		0	20	10	0	0	0,000	0,151	0,126	0,000	0,000	6	8,94	0,06	0,08
Diastylis rathkei		0	10	0	0	0	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
Gammarus locusta		0	0	10	10	0	0,000	0,000	0,027	0,020	0,000	4	5,48	0,01	0,01
Gammarus oceanicus		10	0	10	20	10	0,211	0,000	0,034	0,110	0,033	10	7,07	0,08	0,08
Gammarus salinus															
Gammarus	sp	0	0	0	20	0	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	4	8,94	0,00	0,01
Gastrosaccus spinifer		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,158	0,000	2	4,47	0,03	0,07
Idotea balthica		0	20	10	10	40	0,000	0,201	0,101	0,316	1,068	16	15,17	0,34	0,43
Idotea viridis		0	10	40	70	70	0,000	0,113	0,342	0,667	0,709	38	32,71	0,37	0,32
Jaera albifrons		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
Melita palmata															
Microdeutopus gryllotalpa															
Neomysis integer															
Phoxocephalus holboelli															
Sphaeroma hookeri		0	10	330	160	170	0,000	0,058	2,437	1,329	1,268	134	135,76	1,02	1,02
Electra crustulenta		0	x												

ÖVF 4:9, 15m, 2012		Individer/m2 per hugg					Biomassa g/m2 per hugg					Abundans		Biomassa	
Taxa		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Medel	Stdav	Medel	Stdav
Clava multicornis															
Dynamena pumila	sp														
Edwardsia	spp	90	20	40	30	70	1,066	0,262	0,382	0,178	0,819	50	29,15	0,54	0,38
Edwardsidae															
Halcampa chrysanthellum															
Halcampa duodemcirrata															
Suberites ficus	cf														
Haliclona urceolus															
Turbellaria sp.	sp														
Nematoda	spp														
Malacobdella grossa															
Nemertini	spp	10	0	0	10	0	0,136	0,000	0,000	0,025	0,000	4	5,48	0,03	0,06
Ampharete baltica		10	50	100	70	220	0,005	0,075	0,215	0,125	0,510	90	79,69	0,19	0,20
Ampharetidae	spp	0	0	0	0	30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	6	13,42	0,01	0,01
Ampharete lindstroemi		60	50	0	0	20	0,084	0,093	0,000	0,000	0,011	26	27,93	0,04	0,05
Amphitrite cirrata															
Apistobranchnus tullbergii															
Aricidea cerrutii															
Aricidea suecica		130	10	40	40	20	0,225	0,013	0,089	0,048	0,028	48	47,64	0,08	0,09
Bylgides sarsi															
Capitella capitata		60	20	10	0	0	0,147	0,026	0,012	0,000	0,000	18	24,90	0,04	0,06
Chaetozone setosa		0	10	0	10	0	0,000	0,033	0,000	0,093	0,000	4	5,48	0,03	0,04
Cirratulidae indet															
Cirratulus cirratus															
Eteone flava															
Eteone longa		100	10	10	10	0	0,304	0,038	0,025	0,003	0,000	26	41,59	0,07	0,13
Euchone papillosa															
Eumida sanguinea															
Galathowenia oculata		0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	2	4,47	0,00	0,00
Gattyana amondseni															
Glycera alba															
Goniada maculata															
Harmothoe elisabethae	cf														
Harmothoe impar															
Harmothoe	sp														
Hediste diversicolor															
Heteromastus filiformis		0	0	0	40	10	0,000	0,000	0,000	0,185	0,088	10	17,32	0,05	0,08
Laonome kroeyeri															
Levinsenia gracilis		20	10	0	0	0	0,015	0,008	0,000	0,000	0,000	6	8,94	0,00	0,01
Maldane sarsi															
Maldanidae	spp														
Marenzelleria	sp														
Nephtys caeca															
Nephtys ciliata		10	0	0	0	0	6,077	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	1,22	2,72
Nephtys hombergii															
Nephtys incisa															
Nephtys longosetosa															
Oligochaeta	spp														
Ophelina acuminata															
Owenia fusiformis															
Paradoneis eliasoni															
Paraonis fulgens															
Pectinaria koreni															
Pectinariae indet															
Pherusa plumosa															
Pholoe inornata	cf	20	0	0	0	10	0,062	0,000	0,000	0,000	0,022	6	8,94	0,02	0,03
Phylodoce groenlandica		10	0	20	10	0	0,077	0,000	0,191	0,045	0,000	8	8,37	0,06	0,08
Polydora	spp	0	0	0	0	20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	4	8,94	0,00	0,00
Polydora caeca		130	30	90	30	70	1,090	0,021	0,319	0,266	0,242	70	42,43	0,39	0,41
Polydora ciliata															
Polydora cornuta															
Polydora quadrilobata		170	50	30	60	20	0,232	0,096	0,113	0,121	0,089	66	60,25	0,13	0,06
Polyphysia crassa															
Potamilla neglecta	cf	90	70	40	20	10	3,468	2,110	0,671	0,333	0,006	46	33,62	1,32	1,45
Pseudopolydora pulchra															
Pygospio elegans		40	0	0	10	0	0,030	0,000	0,000	0,004	0,000	10	17,32	0,01	0,01
Rhodine gracilior		330	240	170	210	490	10,864	5,312	7,894	10,248	17,735	288	127,36	10,41	4,64
Rhodine loveni															
Sabella pavonina															
Scalibregma inflatum															
Scolecopsis foliosa		10	0	0	0	0	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,01
Scoloplos armiger		1050	1000	1260	1150	830	9,168	6,023	11,155	8,696	4,763	1058	161,77	7,96	2,56
Spio filicornis		0	0	0	10	20	0,000	0,000	0,000	0,014	0,037	6	8,94	0,01	0,02
Terebellides stroemi		500	930	1220	850	790	18,521	25,343	33,473	24,979	20,995	858	259,36	24,66	5,69
Trochochaeta multisetosa		10	0	0	0	0	0,158	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,03	0,07
Tubificoides benedii															
Phascolion strombi															
Phascolosoma margaritaceum															
Priapulid caudatus		20	50	20	60	20	0,522	0,147	0,833	0,392	6,298	34	19,49	1,64	2,62
Abra alba															
Acanthocardia echinata															
Angulus tenuis															
Arctica islandica															
Corbula gibba		0	10	10	0	10	0,000	0,291	1,203	0,000	0,377	6	5,48	0,37	0,49
Hiatella arctica															
Hinia pygmaea															
Hinia reticulata															
Macoma balthica		20	140	20	30	30	0,442	0,589	0,130	0,100	0,045	48	51,67	0,26	0,24
Macoma calcareae		0	10	20	0	10	0,000	5,832	11,609	0,000	6,573	8	8,37	4,80	4,92
Modiolus modiolus		10	0	0	0	0	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,02

forts. ÖVF 4:9

Musculus discors															
Musculus niger		0	10	10	0	0	0,000	1,947	3,198	0,000	0,000	4	5,48	1,03	1,48
Mya arenaria		10	0	0	0	0	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,02
Mysella bidentata															
Mytilus edulis															
Neptunea antiqua															
Onoba aculeus															
Parvicardium minimum															
Parvicardium ovale															
Parvicardium scabrum															
Peringia ulvae	cf	10	0	0	0	0	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
Pusillina sarsi															
Retusa obtusa															
Retusa truncatula															
Rissoa	sp														
Spisula elliptica															
Spisula subtruncata															
Tellinmya ferruginosa															
Tellina fabula															
Thyasira flexuosa		10	0	30	0	10	0,799	0,000	1,817	0,000	0,944	10	12,25	0,71	0,76
Tridonta borealis															
Tridonta elliptica															
Tridonta montagui															
Ampelisca diadema															
Amphithoë rubricata															
Anoplodactylus petiolatus	sp														
Atylidae	cf														
Cheirocratus sundevallii		0	10	0	0	20	0,000	0,005	0,000	0,000	0,024	6	8,94	0,01	0,01
Corophium bonnellii		0	0	0	0	20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	4	8,94	0,01	0,02
Corophium insidiosum															
Crangon crangon															
Cyathura carinata		690	870	810	1260	890	3,108	3,536	3,213	5,458	4,102	904	213,73	3,88	0,96
Diastylis rathkei															
Dulichia monacantha		10	0	0	0	0	0,720	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,14	0,32
Gammarellus homari	spp														
Gammarus															
Gastrosaccus spinifer															
Microdeutopus gryllotalpa		20	10	0	0	0	0,058	0,045	0,000	0,000	0,000	6	8,94	0,02	0,03
Phoxocephalus holboelli		10	0	0	0	0	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00
Rhodinicola elongata															
Phoronis muelleri		180	160	80	140	110	5,183	4,846	1,530	2,918	2,816	134	39,75	3,46	1,53
Crisia eburnea															
Electra pilosa															
Amphiura filiformis															
Asterias rubens															
Labidoplax buskii															
Ophiura	spp														
Asciacea	spp														
Corella paralledlogramma	cf														
Dendrodoa grossularia	cf														
Molgula	sp														
Styela coriacea		0	10	0	0	0	0,000	0,047	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,02

ÖVF4:11, 3m, 2012 Taxa		Individer/m2 och hugg					Biomassa g/m2 och hugg					Abundans		Biomassa	
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Medel	Stdav	Medel	Stdav
Nematoda	spp														
Ampharete baltica															
Capitella capitata		10	0	30	0	30	0,004	0,000	0,023	0,000	0,044	14	15,17	0,01	0,02
Eteone longa															
Hediste diversicolor		100	210	450	190	180	1,388	5,131	7,098	8,406	2,342	226	132,02	4,87	3,00
Heteromastus filiformis															
Fabricia stellaris															
Oligochaeta	spp														
Pisicolidae	spp														
Pygospio elegans		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,01
Spio filicornis															
Streblospio shrubsolii															
Cerastoderma glaucum		10	0	160	60	40	0,747	0,000	4,344	1,529	4,662	54	63,87	2,26	2,12
Hydrobia neglecta	cf														
Littorina littorea															
Littorina obtusata															
Littorina saxatilis		40	60	80	50	70	1,292	0,704	1,083	1,501	0,565	60	15,81	1,03	0,39
Macoma balthica		0	10	10	0	10	0,000	0,056	0,038	0,000	0,083	6	5,48	0,04	0,04
Mya arenaria		30	50	100	60	50	17,949	2,578	16,951	69,416	2,535	58	25,88	21,89	27,60
Mysella bidentata															
Mytilus edulis		840	1280	1560	1960	1890	255,38	341,94	372,88	567,86	742,16	1506	461,28	456,04	196,58
Onoba aculeus		0	10	0	0	40	0,00	0,07	0,00	0,00	0,25	10	17,32	0,06	0,11
Parvicardium hauiense		0	30	10	70	10	0,000	0,337	0,023	0,828	0,132	24	27,93	0,26	0,34
Peringia ulvae	cf	70	430	450	390	1390	0,438	2,237	2,348	1,821	7,110	546	496,5	2,79	2,53
Potamopyrgus antipodarum															
Rissoa membranacea		0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	2	4,47	0,01	0,01
Theodoxus fluviatilis		0	0	30	0	10	0,000	0,000	0,333	0,000	0,369	8	13,04	0,14	0,19
Amphithoe rubricata		20	10	50	50	70	0,015	0,237	1,072	1,655	2,105	40	24,49	1,02	0,90
Chironomidae	spp	0	0	0	0	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	2	4,47	0,00	0,00
Corophium bonelli		0	0	10	0	10	0,000	0,000	0,007	0,000	0,003	4	5,48	0,00	0,00
Corophium insidiosum															
Corophium volutator															
Crangon crangon															
Cyathura carinata		120	40	90	140	40	1,150	0,274	1,057	0,932	0,330	86	45,61	0,75	0,42
Gammarus locusta		40	120	50	40	50	0,519	0,324	0,487	0,239	0,337	60	33,91	0,38	0,12
Gammarus oceanicus		10	30	40	20	50	0,136	0,718	0,402	0,144	0,409	30	15,81	0,36	0,24
Gammarus salinus		0	0	10	10	30	0,000	0,000	0,241	0,220	0,418	10	12,25	0,18	0,18
Gammarus	spp	0	0	30	0	20	0,000	0,000	0,055	0,000	0,012	10	14,14	0,01	0,02
Gammarus zaddachi															
Halacharidae	sp														
Heterotanais oerstedii															
Idotea balthica		0	0	30	10	60	0,000	0,000	0,715	0,092	1,668	20	25,50	0,50	0,72
Idotea viridis		0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,02
Jaera albifrons		30	10	40	0	20	0,046	0,017	0,048	0,000	0,022	20	15,81	0,03	0,02
Melita palmata		0	0	10	10	10	0,000	0,000	0,032	0,008	0,026	6	5,48	0,01	0,01
Microdeutopus anomalus		0	0	100	0	0	0,000	0,000	0,174	0,000	0,000	20	44,72	0,03	0,08
Microdeutopus gryllotalpa		0	100	0	40	10	0,000	0,097	0,000	0,032	0,008	30	42,43	0,03	0,04
Neomysis integer															
Praunus flexuosus		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,349	0,000	2	4,47	0,07	0,16
Sphaeroma hookeri		150	110	250	130	230	1,208	0,837	1,921	1,131	1,664	174	62,29	1,35	0,43
Electra crustulenta				x	x										

ÖVF 5:2, 6m, 2012 Taxa		Individer/m2					Biomassa g/m2					Abundans		Biomassa		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Medel	Stdav	Medel	Stdav	
Sagartiidae sp.	sp															
Sagartiogeton undatus																
Nemertini indet	sp															
Arenicola marina																
Artacama proboscoidea																
Capitella capitata		520	680	200	150	600	0,486	0,659	0,138	0,127	0,806	430	240,21	0,44	0,31	
Eteone foliosa																
Eteone longa																
Fabricia stellaris																
Goniada maculata																
Hediste diversicolor		300	170	200	90	190	4,663	3,511	1,529	1,713	6,243	190	75,17	3,53	2,00	
Marenzelleria neglecta																
Oligochaeta indet	sp	0	0	10	0	0	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	2	4,47	0,00	0,00	
Pygospio elegans		360	30	910	340	180	1,224	0,150	2,252	1,619	0,490	364	333,21	1,15	0,85	
Scoloplos armiger																
Spio filicornis		0	20	10	10	0	0,000	0,004	0,003	0,003	0,000	8	8,37	0,00	0,00	
Spionidae	sp															
Streblospio shrubsolii		20	0	10	0	0	0,013	0,000	0,006	0,000	0,000	6	8,94	0,00	0,01	
Abra nitida																
Cerastoderma edule		0	0	10	0	0	0,000	0,000	1,431	0,000	0,000	2	4,47	0,29	0,64	
Cerastoderma glaucum		40	50	50	30	40	4,630	3,154	2,430	0,518	0,667	42	8,37	2,28	1,73	
Ennucula tenuis																
Littorina littorea																
Littorina saxatilis		40	70	60	60	70	0,289	0,581	0,568	0,670	0,433	60	12,25	0,51	0,15	
Lymnaea peregra																
Macoma balthica		100	170	150	130	190	3,053	6,586	4,583	1,298	12,265	148	34,93	5,56	4,23	
Macoma calcarea																
Mollusca	spp															
Mya arenaria		40	20	20	0	20	5,758	1,337	1,484	0,000	0,426	20	14,14	1,80	2,30	
Mysella bidentata																
Mytilus edulis		1760	640	400	1300	1220	180,40	86,322	39,462	167,20	123,44	1064	544,32	119,36	58,11	
Parvicardium hauniense		30	40	60	90	80	0,119	0,246	0,387	0,651	0,335	60	25,50	0,35	0,20	
Peringia ulvae	cf	3920	6770	3780	6990	530	14,572	21,741	12,090	25,245	21,577	4398	2641,8	19,05	5,49	
Rissoa membranacea		180	20	190	280	210	0,717	0,054	0,669	1,045	0,684	176	95,55	0,63	0,36	
Theodoxus fluviatilis		60	30	10	60	20	0,966	0,475	0,032	0,793	0,286	36	23,02	0,51	0,38	
Amphithoe rubricata		10	0	0	10	0	0,027	0,000	0,000	0,012	0,000	4	5,48	0,01	0,01	
Bathyporeia pilosa																
Chironomidae	spp	0	10	0	10	30	0,000	0,004	0,000	0,006	0,026	10	12,25	0,01	0,01	
Corophium bonelli																
Corophium insidiosum		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	2	4,47	0,00	0,01	
Corophium volutator																
Crangon crangon		0	0	20	0	10	0,000	0,000	1,856	0,000	0,234	6	8,94	0,42	0,81	
Cyathura carinata																
Gammarus salinus	cf															
Gammarus locusta		20	10	0	20	10	0,020	0,023	0,000	0,104	0,075	12	8,37	0,04	0,04	
Gammarus oceanicus		40	0	10	150	10	0,084	0,000	0,149	0,594	0,039	42	62,21	0,17	0,24	
Gammarus zaddachi																
Gammarus	spp	0	10	0	10	10	0,000	0,005	0,000	0,022	0,001	6	5,48	0,01	0,01	
Idotea balthica		10	10	0	20	20	0,453	0,115	0,000	0,165	0,214	12	8,37	0,19	0,17	
Idotea emarginata																
Idotea viridis		10	0	0	0	0	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	2	4,47	0,01	0,03	
Jaera albifrons		30	0	0	20	0	0,018	0,000	0,000	0,021	0,000	10	14,14	0,01	0,01	
Melita palmata		0	0	0	10	0	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	2	4,47	0,01	0,01	
Microdeutopus anomalus																
Microdeutopus gryllotalpa		40	0	10	10	0	0,036	0,000	0,016	0,019	0,000	12	16,43	0,01	0,02	
Neomysis integer																
Palaemon adspersus																
Palaemon elegans																
Pontoporeia femorata																
Praunus inermis																
Sphaeroma hookeri		0	0	0	10	10	0,000	0,000	0,000	0,070	0,086	4	5,48	0,03	0,04	
Sphaeroma rugicauda																
Electra crustulenta			x	x	x	x										
Electra pilosa																