

**Genehmigte Projekte der 4 Calls des Ostseeprogramms Interreg B 2014-2020 mit niedersächsischen Partnern**  
(Entscheidungen November 2015, Mai 2017, September 2018 und Mai 2019)

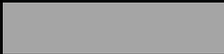
Stand: 09.2019

**Ostseeprogramm:**

Kofinanzierungsrate EFRE 75%

Call	Priorität	Projektname	Projektbeschreibung deutsch	Partner Nds.	Lead Partner	ArL
2.	1. Kompetenz für Innovationen 1.3 Nicht-technologische Innovation	<b>SmartUp Accelerator</b> - Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region	Innovationsökosystem zur Förderung von Verbrauchermärkten in der Ostseeregion	Europäisches Institut für Innovation e.V. (LG)	Innovatum AB (SE)	LG
1.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>Daimon</b> - Decision Aid for Marine Munitions	Entscheidungshilfen für den Umgang mit maritimen Munitionsrückständen	Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig (BS)  Universität Clausthal (BS)	Polish Academy of Sciences (PL)	BS
4.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>DAIMON 2</b> - Decision Aid for Marine Munitions - Practical Application	Praktische Anwendung und Weiterentwicklung der Tools über Munitionsrückstände insbesondere auch für Umweltverträglichkeitsprüfungen	Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig (BS)  Universität Clausthal (BS)	Polish Academy of Sciences (PL)	BS
1.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>IWAMA</b> - Interactive Water Management	Interaktives Wassermanagement	Aqua& Waste Internat GmbH, Hannover (LW)	Stadt Turku (FI)	LW
2.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>BEST</b> - Better Efficiency for Industrial Sewage Treatment	Bessere Effizienz für die Abwasserbehandlung	Leibniz Universität Hannover (LW)	City of Helsinki Environment Centre (FI)	LW
1.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.2 Erneuerbare Energien	<b>BalticIntegrid</b> - Integrated Baltic offshore wind electricity grid development	Integration von Ostsee-Windenergie und Netzentwicklung	Stiftung Offshore, Varel (WE)	Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität, Berlin	WE
3.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.2 Erneuerbare Energien	<b>BalticBiomass4Value</b> Unlocking the Potential of Bio-based Value Chains in the Baltic Sea Region	Erschließung des Potenzials biobasierter Wertschöpfungsketten im Ostseeraum	3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e.V. (LG)	Aleksandras Stulginskis University (LT)	LG
2.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.3 Energieeffizienz	<b>ActNow</b> - Action for Energy Efficiency in Baltic Cities	Jetzt handeln: Aktion für Energieeffizienz in baltischen Städten	Leuphana Universität Lüneburg (LG)	Magistrat der Stadt Bremerhaven (DE)	LG
2.	3. Nachhaltiger Verkehr 3.2 Erreichbarkeit peripherer und vom demografischen Wandel betroffene Regionen	<b>MAMBA</b> - Maximised Mobility and Accessibility of Services in Regions Affected by Demographic Change	Maximale Mobilität und Zugänglichkeit von Dienstleistungen in Regionen, die vom demografischen Wandel betroffen sind	Landkreis Cuxhaven (LG)  Verkehrsgesellschaft Nord-Ost Niedersachsen mbH (LG)	Diakonisches Werk Schleswig Holstein (DE)	LG
1.	3. Nachhaltiger Verkehr 3.3 Maritime Sicherheit	<b>ChemSAR</b> - Operational plans and procedures for maritime search and rescue in HNS incidents	Pläne und Maßnahmen für die maritime Erkundung und Rettung bei Havarien mit gefährlichen und giftigen Stoffen	Haveriekommande, Cuxhaven (LG)	Universität Turku (FI)	LG

Abkürzungsverzeichnis	
ArL	Amt für regionale Landesentwicklung
BS	Braunschweig
LW	Leine-Weser
WE	Weser-Ems
LG	Lüneburg

Prioritäten Ostseeprogramm	Farbe
1. Kompetenz für Innovation	
2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen	
3. Nachhaltiger Verkehr	
4. Unterstützung der EU-Ostseestrategie	

**Genehmigte Projekte der 4 Calls des Ostseeprogramms Interreg B 2014-2020 mit niedersächsischen Partnern**  
(Entscheidungen November 2015, Mai 2017, September 2018 und Mai 2019)

Stand: 09.2019

**Ostseeprogramm:**

Kofinanzierungsrate EFRE 75%

Call	Priorität	Projektname	Projektbeschreibung deutsch	Partner Nds.	Lead Partner	ArL
2.	1. Kompetenz für Innovationen 1.3 Nicht-technologische Innovation	<b>SmartUp Accelerator</b> - Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region	Innovationsökosystem zur Förderung von Verbrauchermärkten in der Ostseeregion	Europäisches Institut für Innovation e.V. (LG)	Innovatum AB (SE)	LG
1.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>Daimon</b> - Decision Aid for Marine Munitions	Entscheidungshilfen für den Umgang mit maritimen Munitionsrückständen	Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig (BS)  Universität Clausthal (BS)	Polish Academy of Sciences (PL)	BS
4.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>DAIMON 2</b> - Decision Aid for Marine Munitions - Practical Application	Praktische Anwendung und Weiterentwicklung der Tools über Munitionsrückstände insbesondere auch für Umweltverträglichkeitsprüfungen	Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig (BS)  Universität Clausthal (BS)	Polish Academy of Sciences (PL)	BS
1.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>IWAMA</b> - Interactive Water Management	Interaktives Wassermanagement	Aqua& Waste Internat GmbH, Hannover (LW)	Stadt Turku (FI)	LW
2.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässerreinigung	<b>BEST</b> - Better Efficiency for Industrial Sewage Treatment	Bessere Effizienz für die Abwasserbehandlung	Leibniz Universität Hannover (LW)	City of Helsinki Environment Centre (FI)	LW
1.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.2 Erneuerbare Energien	<b>BalticIntegrid</b> - Integrated Baltic offshore wind electricity grid development	Integration von Ostsee-Windenergie und Netzentwicklung	Stiftung Offshore, Varel (WE)	Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität, Berlin	WE
3.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.2 Erneuerbare Energien	<b>BalticBiomass4Value</b> Unlocking the Potential of Bio-based Value Chains in the Baltic Sea Region	Erschließung des Potenzials biobasierter Wertschöpfungsketten im Ostseeraum	3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e.V. (LG)	Aleksandras Stulginskis University (LT)	LG
2.	2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.3 Energieeffizienz	<b>ActNow</b> - Action for Energy Efficiency in Baltic Cities	Jetzt handeln: Aktion für Energieeffizienz in baltischen Städten	Leuphana Universität Lüneburg (LG)	Magistrat der Stadt Bremerhaven (DE)	LG
2.	3. Nachhaltiger Verkehr 3.2 Erreichbarkeit peripherer und vom demografischen Wandel betroffene Regionen	<b>MAMBA</b> - Maximised Mobility and Accessibility of Services in Regions Affected by Demographic Change	Maximale Mobilität und Zugänglichkeit von Dienstleistungen in Regionen, die vom demografischen Wandel betroffen sind	Landkreis Cuxhaven (LG)  Verkehrsgesellschaft Nord-Ost Niedersachsen mbH (LG)	Diakonisches Werk Schleswig Holstein (DE)	LG
1.	3. Nachhaltiger Verkehr 3.3 Maritime Sicherheit	<b>ChemSAR</b> - Operational plans and procedures for maritime search and rescue in HNS incidents	Pläne und Maßnahmen für die maritime Erkundung und Rettung bei Havarien mit gefährlichen und giftigen Stoffen	Haverikommande, Cuxhaven (LG)	Universität Turku (FI)	LG

Abkürzungsverzeichnis	
ArL	Amt für regionale Landesentwicklung
BS	Braunschweig
LW	Leine-Weser
WE	Weser-Ems
LG	Lüneburg

Prioritäten Ostseeprogramm	Farbe
1. Kompetenz für Innovation	
2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen	
3. Nachhaltiger Verkehr	
4. Unterstützung der EU-Ostseestrategie	