













Auflistung aller ETZ-Projekte mit Nordwestschweizer Beteiligung seit 1990

Stand: März 2024

INTERREG IA OBERRHEIN MITTE-SUD	
INTERREG IIA OBERRHEIN MITTE-SÜD	
INTERREG IIIA OBERRHEIN MITTE-SÜD	12
INTERREG IVA OBERRHEIN	19
INTERREG IVB NORDWESTEUROPA	
INTERREG IVC	30
INTERREG IVA ALPENRHEIN-BODENSEE-HOCHRHEIN	31
URBACT	
INTERREG VA OBERRHEIN	33
INTERREG VB NORDWESTEUROPA	52
INTERREG VB ALPENRAUM	54
INTERREG VIA OBERRHEIN	55

INTERREG IA OBERRHEIN MITTE-SÜD



•	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil ¹	CH-Projektpartner
enseit	tiges Verständnis (Infor	mationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solida	rität)	
INF	OBEST Palmrain	Informations- und Beratungseinrichtung für Fragen der grenzüberschreitenden Zusam-	990'000 €	Regio Basiliensis
		menarbeit		BS, BL
	opäisches Institut für diologische Forschung		900'000€	Herz-Zentrum Bad Krozingen
				BS
ismus	s und Freizeit (Kulturert	pe und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung)		
Sch	oss Landskron Schaffung eines leichteren Zugangs zum Schloss Landskron	14'330 €	Commune de Leymen	
				SO
Französisch-				
	nzosisch- weizerische	Anlegung einer Strecke für Fussgänger, Reiter und Mountainbiker im Schweizer Kanton Jura und dem Sundgau	234'000 €	Association Sundgau
sch			234'000 €	-
Sch War Erso Cou	weizerische		762'000 €	Fédération du Tourisme d

¹ Beinhaltet alle beteiligten Schweizer Finanzmittel (Bund, Kantone und Dritte, je nach Projekt) 2

Thermalbad Kurort Neuwiller	Durchführung des ersten Abschnitts eines Thermalprojektes im Rahmen des Kurortkonzepts an der Marguerite-Quelle in Neuwiller	1'165'000 €	Commune de Neuwiller
Nedwiner	zepis an dei Marguente-Quelle in Neuwillei		BL
Reiseführer Michelin "Oberrhein"	Herausgabe eines hochwertigen, renommierten Touristikführers für jedermann	137'500 €	Association Départementale du Tourisme du Haut-Rhin
			BS, BL
Standort-Image-Broschüre Regio	Publikation einer Broschüre, in welcher die Standortvorteile der Regio auf den Gebieten Wirtschaft, Tourismus, Forschung, Kultur, Ausbildung und Verkehr, insbesondere in den Städten Basel, Colmar, Mulhouse und Freiburg dargelegt werden.	34'388	Freiburger Wirtschaft und Touristik GmbH
	Ctauten Basel, Comman, Mainease und Freiburg dargelegt werden.		BS, Wirtschafts- und Innovati- onsberatung BS
chaftliche Entwicklung (Aus	bildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unternehm	nen)	
Zentrum für Unternehmer- fortbildung in Colmar	Sicherstellung einer trinationalen Ausrichtung der durch das Zentrum durchgeführten Weiterbildung für Unternehmen	2'297'000€	Centre de Management de Colmar
			BS, BL
Machbarkeitsstudie "Ingenieursausbildung"		150'000€	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst BW
			BS, BL
Grenzüberschreitendes Ausbildungsprogramm im	sprogramm im gewerbe	145'000€	Chambre de Commerce et d'Industrie de Mulhouse
Hotel- und Gaststättengewerbe			Unbestimmt
EUCOR - Stelle für wis- senschaftliche Weiterbil-	Schaffung eines wissenschaftlichen Weiterbildungszentrums im Rahmen des grenzüber- schreitenden EUCOR-Verbandes	212'936 €	Universität Karlsruhe
dung	schreitenden EUCUK-verbandes		BS, BL, Uni Basel
Reklip	Erarbeitung eines einheitlichen Klimaatlas für den Grenzbereich	180'000 €	Suiselectra
			BS, BL

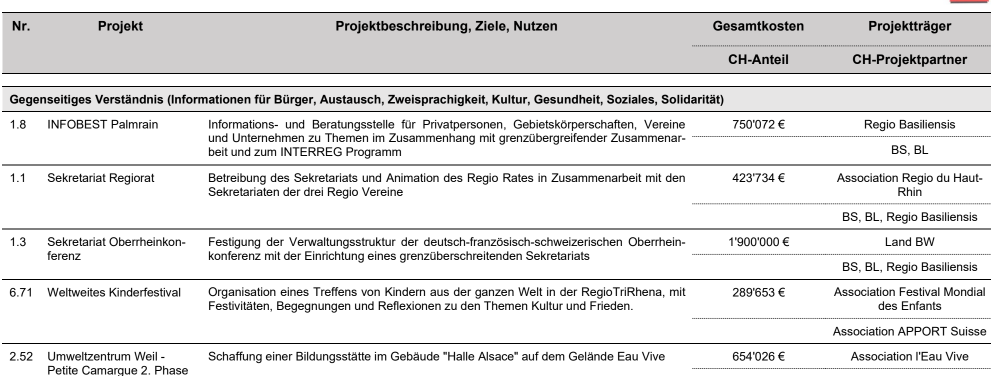
Wirtschaft und Umwelt südlicher Oberrhein	Schaffung einer ständigen Begleitung der wirtschaftlichen und ökologischen Entwicklung im südlichen Grenzbereich des Oberrheins	224'230 €	BAK - Konjunkturforschung
Sudificial Operation	in sudificial distribution des obermeins		BS, BL
Regio Wirtschaftsstudie	Realisierung einer qualitativen und quantitativen Analyse der wirtschaftlichen Situation am Oberrhein	344'000 €	Peter Grieder, Rainer Fueç
	am Obermein		BS, BL
haltige Entwicklung und aus	sgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)		
Vergleichende Studie zum Vergleichende Rechtsstudie über die Bedingungen zur Genehmigung von Industrieanla-	167'000 €	Land BW	
Umweltrecht	gen im Grenzraum (D, F, CH)		BS, BL
Gemeinsames Freiraum-	aum- Gemeinsame Studie über die Naturgebiete des Oberrheins	150'000€	Région Alsace
konzept			BS, BL
Regio-Tarifverbund	Studie zur Schaffung einer grenzüberschreitenden Tarifgemeinschaft	90'000€	Regio Basiliensis
			BS, BL, TNW, SBB
Studie über das Potential	Studie zur Einschätzung des Gesamtluftverkehrsaufkommens am Oberrhein	150'000 €	Région Alsace
der Flughäfen am Ober- rhein			BS, BL
Eurorhin	Untersuchung des Eurorhin-Potentials hinsichtlich des grenzüberschreitenden Schnellbahnnetzes beiderseits des Rheins zwischen Karlsruhe und Basel	120'000 €	Région Alsace
			BS, BL
RREG Programmabwicklung			
Technische Hilfe zur Ab-	INTERREG Programmabwicklung	33'500 €	Région Alsace
wicklung des operationel- len Programms	·		

INTERREG IIA OBERRHEIN MITTE-SÜD

Anzahl genehmigter Projekte:

3.13 Erhaltung der Abtei Lucelle

48



Das Projekt besteht aus der Renovierung der Abtei St-Bernhard, um dort ein internationa-

les Zentrum für Begegnung, Austausch, und Ausbildung einzurichten, beruhend auf hu-

manistischen Werten, die für die Einigung Europas grundlegend sind.

Stiftung zur Förderung der Pflanzenkenntnis Basel

Oeuvre de Lucelle

BL, SO, JU

1'587'300 €

6.48	6.48 Lehreraustausch 1995 und 1996-2001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	331'600 €	Oberschulamt Freiburg
		Beitrag zur besseren sprachlichen Befähigung der Schüler und zur Festigung eines regionalen und europäischen Bürgersinns aller Teilnehmer leisten soll.		BS, BL, AG, SO, JU
4.1	Publikation "Lehrer werden	Publikation, welche kostenlos an alle Bildungseinrichtungen sowie an die breite Öffent-	17'150 €	RP Freiburg
	am Oberrhein"	lichkeit am Oberrhein verteilt wird. Das Buch informiert über die verschiedenen Bildungssysteme sowie über Lehrerbildung am Oberrhein.		BS, BL, AG, SO, JU
3.16	Interkulturelle Ausbildung der Ausbilder/Innen	Integration einer grenzüberschreitenden und interkulturellen Dimension in der Ausbil-	48'784 €	OPCAREG Alsace
5	der Ausbilder/innen	dung		Basler Volkswirtschaftsbund
6.61	Kohäsion und Bilingualität	Entwicklung von Forschungsinitiativen zur Förderung von Zweisprachigkeit im Rahmen	364'832 €	PH Karlsruhe
		der Fremdsprachenausbildung		BS, BL, AG, Uni Basel
	Die Zweisprachigkeit am	hein durch den Schü- keit eines individuellen gegenseitigen Austausches auf regionaler Ebene zu geben.	103'650 €	Institut Français de Fribourg
	leraustausch fördern			BL, BS, Uni Basel, Bund
6.49	Schüleraustausch 1995	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1'307'200 €	Rectorat de Strasbourg
	und 1996-1999			BS, BL, AG, SO, JU, NWCH Erziehungsdirektorenkonfe- renz
6.70	RegioTriRhena - Ein Film	Film, Begleitheft und CD-Rom über die Region zwischen Basel, Mulhouse, Colmar und	132'349 €	Thomas Kubiak
	über die Region zwischen Basel-Mulhouse-Colmar- Freiburg	Freiburg		BS, BL, EuroAirport, Messe Basel, Verkehrsamt Basel, Basel Crossair, SECO
6.60	Museums-Pass Oberrhein	Einführung eines Passes für Museumsbesuche im trinationalen Raum des Oberrheins	937'500 €	Verein Oberrheinischer Mu- seumspass, Basel
				BS, BL, AG, JU

5.4	4 Rehabilitation am Ober- rhein		1'407'216 €	Hochrhein Institut Bad Säckingen
		Diplomen		AG, Rehaklinik Rheinfelden
3.1	Dreiland-Ferienpass 1995	Für Kinder und Jugendliche von 7 bis 16 Jahren: Der Dreiland-Ferienpass begreift sich	603'822 €	Basler Freizeitaktion
		als ein Sommerferienangebot für alle Kinder, die sonst nicht die Möglichkeit haben, in der Ferienzeit zu verreisen		Bund
3.11	Dreiland-Ferienpass 1996-	Für Kinder und Jugendliche von 7 bis 16 Jahren: Der Dreiland-Ferienpass begreift sich	482'220 €	Basler Freizeitaktion
9	1998	als ein Sommerferienangebot für alle Kinder, die sonst nicht die Möglichkeit haben, in ——— der Ferienzeit zu verreisen.		BS, BL
3.13	Regio-Akademie für sozia- le Arbeit		361'230 €	Katholische FH Freiburg
5				Höhere FH im Sozialbereich Basel
Touri	smus und Freizeit (Kulturer	be und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung)		
6.59	Struktur zur Verbreitung der Naturwissenschaften	Naturwissenschaften hafte, grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen den Planetarien Strasbourg,	415'030 €	Planétarium de Strasbourg
				Planetarium Luzern
3.10	F-D-CH Touristikkarte	CH Touristikkarte Förderung der Zusammenarbeit der drei Grenzländer auf touristischem Gebiet (Realisierung einer grenzüberschreitenden Strassenkarte)	38'070€	ADAC Südbaden
8				Touring-Club der Schweiz, Automobil Club der Schweiz
3.31	Thermalzentrum Neuwiller	Realisierung des 2. Abschnitts des Thermalzentrums im Kurort Neuwiller	713'383 €	Commune de Neuwiller
	2. Phase			Gemeinde Oberwil
3.15	Habsburger Strasse	Vermarktung kultureller und touristischer Produkte unter der Bezeichnung 'Habsburger	304'000 €	Schwarzwald Tourismusverband
5		Strasse'		AG, Bund

3.11	.11 Vier Städte, drei Länder, ein Reiseziel		433'426 €	FWTM
4		Reiseziel zu präsentieren		Offizielles Verkehrsbüro Basel, EuroAirport
Wirts	chaftliche Entwicklung (Aus	sbildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unterneh	men)	
6.44	EUREGIO-Zertifikat	Anregung und Förderung von wechselseitigen Aufenthalten von Lehrlingen und Schü-	389'400 €	BS
		lern in Unternehmen des Nachbarlandes		BL
4.20	Trinationale Ingenieuraus- bildung		6'158'600€	Ministerium für Wissen- schaft, Forschung, und Kunst BW
				BS, BL
2.69	Grüngürtel im Dreiländer-		198'641 €	Centre de l'Ecologie Trinational
	eck			BS
2.60	Vergleich der Vitalität von	Aufbau eines autonomen und mobilen Systems; Routinemessungen mit mobilen Gerät- schaften und nach den Analysemethoden der Teams Körner, Rennenberg und Strasser	892'000 €	CNRS
	Stadtbaumen			Botanisches Institut der Universität Basel
3.11	Bio Valley	Schaffung eines hochqualifizierten Netzwerks von im Lifesciences-Bereich tätigen Un-	2'190'620 €	Association BioValley
4		ternehmen und Institutionen unter Anleitung des Vermarktungsteams des Bio Valley		BS, BL
2.54	Bestandsaufnahme der	Untersuchung wasserführender Bodenschichten und des Grundwassers in losen Bo-	347'274 €	Landratsamt Waldshut
	Grundwasserqualität Ober- rhein	vasserqualität Ober- denformationen im Hochrheintal zwischen Schaffhausen und Basel		BS, BL, AG
2.22	ITADA	Ziel des Projekts ist die Entwicklung, Evaluierung und Einführung von umweltfreundli-	5'100'161 €	Région Alsace
		chen landwirtschaftlichen Produktionssystemen.		BS, BL, AG, SO

2.63	ITADA 2 bis	Ziel des Projekts ist die Entwicklung, Evaluierung und Einführung von umweltfreundli-	1'721'510 €	Région Alsace
		chen landwirtschaftlichen Produktionssystemen.		BL
3.35	Managementzentrum Colmar	Einrichtung eines Unternehmernetzwerks, welches den spezifischen Erwartungen kleiner und mittlerer Unternehmen gerecht wird, die mit multikulturellen Unterschieden und	2'128'000 €	Centre européen de ma- nagement
		dem Fehlen eines spezifischen grenzüberschreitenden Netzes konfrontiert sind.		BS, BL, Société suisse pour la promotion du CENTRE
3.16	Trinationale Industriekon-	Förderung der Zusammenarbeit zwischen deutschen, schweizerischen und französi-	110'000€	CCI Sud Alsace Mulhouse
8	taktbörse im Internet	schen Unternehmen mittels einer Webseite.		HKBB, CCI du Jura Suisse
3.16 6	Einsatz von Unterneh- mensplanspielen und CBT-	planspielen und CBT- Managementmethoden der drei Länder.	240'432 €	IHK Bildungszentrum Südli- cher Oberrhein
	Technologie			NSH-Bildungszentrum Basel
3.12	EuroCongrèsRhin	ongrèsRhin Aufwertung des Oberrheins im internationalen Massstab als Kongress- und Seminar- standort durch Hervorhebung des Potenzials der drei Kongresszentren in kommerziel- ler, technischer und personeller Hinsicht.	1'388'000 €	Strasbourg Développement
2				Messe Basel
Nach	haltige Entwicklung und aus	sgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)		
2.61	Grenzüberschreitende	Ziel der lokalen Agenda 21 für die beiden Städte Rheinfelden ist die grenzüberschrei-	165'000 €	Stadt Rheinfelden (D)
	Lokale Agenda 21 Rhein- felden			Rheinfelden (CH)
2.50	Entwicklungskonzept trina-	Ausarbeitung von thematischen Konzepten zur Raum- und Städteplanung im Rahmen	319'998 €	Stadt Saint-Louis
	tionale Agglomeration Basel	lomeration eines Gesamtentwicklungskonzepts für die trinationale Agglomeration Basel und Initiie- rung einer Reihe von gemeinsamen strategischen Projekten.		BS, BL
2.64	Herausgabe des Orientie-	Veröffentlichung der wesentlichen Analysen und Ergebnisse einer Studie über einen	85'000 €	Région Alsace
	rungsrahmen Oberrhein	nmen Oberrhein Orientierungsrahmen für die Entwicklung und Gestaltung des Oberrheins.		BS, BL

2.1	Raumordnerischer Orien- tierungsrahmen Oberrhein		250'000 €	Région Alsace
	nordingoralimon Opolimoni	Entwicklingsporopokuvo tar don vintoonalio and Eosonoraani Osonorai.		BS, BL
3.16 9	Zweisprachige Fahrplan- karte	Realisierung einer Karte des regionalen Eisenbahnnetzes mit allen Bahnhöfen sowie dem Busliniennetz mit Haltestellen und eines Touristikführers mit Fahrzeiten, Wander-	27'760 €	Verkehrsclub Deutschland e.V.
		routen, Sehenswürdigkeiten und allgemeinen touristischen Informationen.		Verkehrsclub der Schweiz
3.12	Wege Mattfeld-Lange Erlen	Schaffung einer neuen grenzüberschreitenden Verbindung zwischen "Mattfeld" auf	1'619'000 €	Stadt Weil am Rhein
		deutscher Seit und dem Erholungsgebiet "Lange Erlen" in der Schweiz.		BS
3.16		95'000€	Teleways AG	
5	Verkehr	neuen Transportdienstes mit dem Ziel der Förderung einer intelligenten und nachhalti- gen Mobilität des einzelnen Bürgers.		BS, BL, AG
3.15 1	Multimodale Verkehrsstu- die am Oberrhein	·	638'000 €	Préfecture de la Région Alsace
				BS, BL
2.49	Umweltzentrum Weil am	Imweltzentrum Weil am Einrichtung eines grenzüberschreitenden und regionalen Umweltzentrums, das Vereine und Institutionen, welche sich im Naturschutz engagieren, bündelt.	506'784 €	Stadt Weil am Rhein
	Rnein 1. Phase			Gewerbeverband BS
2.57	Luftqualitätsanalyse Oberrhein		1'649'550 €	Ministerium für Wirtschaft und Verkehr BW
				BS, BL, Lufthygieneamt beider Basel
2.54	Erkundung der Grundwas-	Erkundung der Grundwasserqualität im Oberrheintal mit dem Ziel des Erhalts oder der	1'950'000 €	Région Alsace
	serleiter und Böden des Hochrhein	···· ····· - · · · · · · · · · · · · ·		BS, BL, AG

INTE	INTERREG Programmabwicklung					
6.2	Technische Hilfe	INTERREG Programmabwicklung	545'000€	Région Alsace		
				BS, BL, AG, SO, JU		
6.1	Evaluierung des Pro- gramms	Zwischenbilanz des Programms INTERREG II Oberrhein Mitte-Süd und Vorevaluierung des Programms INTERREG III Oberrhein Mitte-Süd	100'000 €	RP Freiburg und Région Alsace		
				BS, BL, AG, SO, JU, NRP		

INTERREG IIIA OBERRHEIN MITTE-SÜD



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
Gege	enseitiges Verständnis (Infor	mationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solid	arität)	
1c.4	Maison TRIRHENA Palm- rain: Auf dem Weg zu einer	Das Ziel des Zweckverbandes für grenzüberschreitende Zusammenarbeit REGIO PAMINA ist die Förderung, Unterstützung, Koordinierung der grenzüberschreitenden	94'001 €	Syndicat mixte ouvert RE- GIO PAMINA
	vertieften Zusammenarbeit nach 2006	beit Zusammenarbeit und ihre Umsetzung oder gegebenenfalls die Durchführung bestimm- ter gemeinsamer Projekte bzw. die Übernahme der Bauherrschaft in Bereichen, die in die Kompetenz ihrer Mitglieder fallen.	31'333 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund, Regio Basiliensis
1a.8	CoolTour: RegioProjekt	Trinationales Internet-Recherche-Projekt, welches von Bibliotheken für Schüler der	351'549, 52 €	Stadtbibliothek Lörrach
	Bibliothek + Schule 351	Sekundarstufe angeboten wird und in dessen Rahmen sich ausserdem Schüler und — Projektbetreiber austauschen können.	37'810 €	BS, AG
1a.4	Cyberregio.net - Grenz-	Einrichtung einer Internetseite über den Oberrhein für 8 bis 11jährige	71'288,10 €	Stadtbibliothek Lörrach
	überschreitende Internet- plattform für Kinder		3'578 €	Bund
1a.1	Praktikabörse und individuelle Kindertreffen am	Kindertreffen am Kindern und Jugendlichen in der Region Oberrhein und Hilfe bei der Suche nach Prak-	190'200 €	Centre Culturel Français Freiburg
	<u>Oberrhein</u>		5'500€	NWCH Erziehungsdirekto- renkonferenz
1a.2	Programm "People to peo-	Schaffung eines Rahmenprogramms zur Finanzierung von Kleinprojekten (1'500 bis	562'260 €	Région Alsace
	<u>ple" im Rahmen des 8.</u> <u>Dreiländerkongresses</u>	45'000 €), initiiert von Bürgern für Bürger	82'038 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund

1a.7	a.7 <u>Begegnungen am Ober-rhein II</u>	<u> </u>	601'060 €	Région Alsace
		besonders in den Mittelpunkt rücken, was seine Neuartigkeit ausmacht: Begegnungen und Freizeit, Kultur, Jugend, Sport, Umwelt.	120'060 €	BS, BL, Bund
1a.6	Trischola - Grenzüber- schreitende Schulkoopera-	Förderung des Erwerbs der Sprache des Nachbarn, indem Schülern und Lehrern der Zugang zu einem wirklich interkulturellen Rahmen verschafft und somit die Qualität des	1'000'933 €	Rectorat de l'Académie de Strasbourg
	tion am Oberrhein	Unterrichts erhöht wird.	223'332 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund
4b.7	Forum für Geschichte und Kultur der RegioTriRhena	Präsentation von grenzüberschreitender Geschichte mittels einer interaktiven Dauer- ausstellung, begleitet von einem umfangreichen pädagogischen Programm, der Veröf-	423'271 €	Museum am Burghof (Stadt Lörrach)
		fentlichung einer zweisprachigen Broschüre sowie einer numerischen Datenbank.	5'000 €	Bund, Gesellschaft für regio- nale Kulturgeschichte BL
4b.1		Regio Tanz Gründung eines alle zwei Jahre stattfindenden Festivals des zeitgenössischen Tanzes und Unterstützung der grenzüberschreitenden Kreation und Verbreitung dieses Genres.	356'455€	La Filature - Scène nationale de Mulhouse
			36'006 €	JU, Bund
4b.4	Regioartline.org - Grenz-	Umwandlung des Internet-Kunstforums www.regioartline.org, welches sich bisher nur	605'040 €	Artforum 3 e.V.
	überschreitendes Kunst- Portal	mit Baden befasste, in ein grenzüberschreitendes Internet-Portal im Dreiländereck.	150'000 €	BS, BL, Bund
4b.1	Datenbank- und Archivie-	Digitale Aufbereitung von Audiodokumenten oberrheinischer Kulturgeschichte und de-	793'200 €	Université Marc Bloch
1	rungsnetzwerk oberrheinischer Kulturträger <u>DANOK</u>	ren Langzeitarchivierung auf Mikrofilm, damit sie über ein Internetportal der breiten ———Bevölkerung und den Archiven zugänglich werden.	138'300 €	Bund, Uni Basel, Phono- grammarchiv Uni Zürich, Memriav/Schweizerisches Volksliedarchiv, DRS-Studio Basel
1a.1 0		Verbesserung der beruflichen Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen.	66'000€	Centre d'information sur les Droits des Femmes
		hein	22'000 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund

Touri	smus und Freizeit (Kulturer	be und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung)		
4b.1 0	Trinationales Ruderzent- rum	Einrichtung eines trinationalen Ruderzentrums in Niffer (Frankreich) und Förderung von grenzüberschreitenden Begegnungen zwischen den Sportlern.	70'000€	Communauté de communes Porte de France Rhin Sud
			2'000 €	Ruderclub Blauweiss Basel, Basler Ruderclub
4a.3	Das Tourismusportal zur	Förderung des Tourismus und Vermarktung der RegioTriRhena.	790'000 €	FWTM
	RegioTriRhena	<u>o Frikhena</u>	240'000€	Bund, Basel Tourismus, Baselland Tourismus
4a.8	Tourismusprojekt "Mythi-		504'100 €	Stadt Lörrach
	sche Orte am Oberrhein"	touristisch und thematisch zu verbinden.	37'500 €	Stadt Lörrach BS, BL, Bund, Basel Touris- mus, Baselland Tourismus
Wirts	chaftliche Entwicklung (Aus	bildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unterneh	men	
3b.1	Ausbildung zum/zur trinati-	Einrichtung einer trinationalen Ausbildung mit dem Abschluss Bac/Matura/Abitur + 2	931'250 €	CRESA SA
	onalen Wirtschaftsassis- tenten/in		349'200 €	Bund, NSH Bildungszentrum Basel
3b.5	Trinationales Wissensma- nagement- und e-Learning-		2'815'545€	Université de Haute Alsace (UHA)
	System <u>"Tri Campus</u> "		590'500 €	Bund, FHBB

3b.8		Schaffung einer trinationalen Hochschulausbildung sowie eines trinationalen Kooperati-	1'154'328 €	Fachhochschule Offenburg
	und Etablierung eines auslandsorientierten, trinationalen, postgradualen Energie-Studiengangs im Bereich Energietechnik, Energieeffizienz, nachhaltige Energieversorgung von Liegenschaften und Energiemanagement	onsnetzes mit dem Ziel eines besseren Wissenstransfers.	123'600 €	Bund, FHBB
3b.3	Masterstudiengang Bauin- ten pro Jahrgang,	Organisation eines grenzüberschreitenden Bauingenieurstudienganges für 30 Studenten pro Jahrgang, die die Diplome aller drei Länder erhalten (Bachelor nach vier, Master	4'315'008€	FH Karlsruhe, Hochschule für Technik
	genieurwesen, Bau und Umwelt	nach fünfeinhalb Jahren).	2'315'808 €	BS, BL, Bund, FHBB
3b.9	EUCOR Virtuale	Unterstützung bei der Schaffung von trinationalen Studiengängen in den Universitäten	1'195'098 €	Uni Freiburg
		des EUCOR-Verbandes.	127'511 €	Bund, Uni Basel
3b.7	Grenzüberschreitende Qualifizierung am Ober-	Ausweitung der internationalen Kompetenzen am Standort Oberrhein und vor allem Verbesserung der Fremdsprachenkenntnisse unter Berücksichtigung der Situation der	360'000 €	Landesgewerbeamt BW, Direktion Karlsruhe
	rhein - "EuregioZertifikat" für Auszubildende und Ausbilder/innen	Ausbilder sowie der Lehrlinge.	72'000 €	BS, BL, AG, SO, Bund
3c.6	Nachhaltige Landwirtschaft	Ziel des Projektes ist die Entwicklung von leistungsfähigen Instrumenten für eine ren-	2'190'234 €	Région Alsace
	und Erhaltung der Umwelt (ITADA)	table, multifunktionale und umweltfreundliche Landwirtschaft im Rahmen des Ausbaus einer nachhaltigen Landwirtschaft im Oberrhein Mitte-Süd.	199'300 €	BS, BL, AG, Bund
3c.3	BioValley – vom Netzwerk zum trinationalen Biotech-		2'382'501 €	Association Alsace Bio Valley
	Cluster		665'000 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund, BioValley Plattform Basel

3c.1		Schaffung einer regionalen Struktur eines europäischen Forschungs- und Produktions- netzes für interaktive Medien.	970'882 €	ADEC
	arbeit im Bereich der inter- aktiven Medien	t im Bereich der inter-	593'332 €	BS, BL, Bund, FHBB, Hyper studio AG
3c.1 0	Auswirkungen von Klima- änderungen auf Pflanz-	Innovative Untersuchungsmethoden, zu denen jeder der vier Partner seinen Beitrag leistet, um in erster Linie eine Antwort auf folgende Frage zu finden: Wird die Verände-	1'523'121 €	Meteorologisches Institut de Uni Freiburg
	enbestände am Oberrhein	rung der Wassermenge zukünftige Ernten beeinflussen?	200'034 €	Bund, Uni Basel
3c.8	Erdbeben- Mikrozonierungskarte	Beitrag zum Erdbebenschutz durch Erfassung neuer Daten.	1'397'802 €	Institut de physique du globe de Strasbourg
	Südlicher Oberrhein		262'500 €	BS, BL, Bund, Uni Basel
3c.4	Neurex: Forschungs-		2'532'000 €	Association Neurex Alsace
	netzwerk der Neuro- wissenschaften		620'000 €	ELTEM
u	Rhenaphotonics - Etablier- ung eines Photonik- Netzwerkes am Oberrhein	Mobilisierung der Akteure für die Schaffung strategischer Achsen, die der Region hinsichtlich Forschung, Ausbildung und Wirtschaft einen anerkannten Platz im Weltmassstab verschaffen sollen.	2'428'560 €	Université Louis Pasteur, laboratoire des systèmes photoniques
			80'000€	Bund, Formatis AG
3c.9	Modellierung der Grund- wasserbelastung durch	Erarbeitung von Instrumenten zur Überprüfung der Effizienz der Massnahmen zum Schutz des Grundwassers, vor allem gegen Nitrate, zwischen Basel und Ras-	2'947'200 €	Landesanstalt für Umwelt- schutz BW
	Nitrate im Oberrheingraben tatt/Wissembourg und Realisierung eines regionalen Modells des Oberrheingraben.	tatt/Wissembourg und Realisierung eines regionalen Modells des Oberrheingraben.	313'600 €	BS, BL, Bund
	NEW ENERGY BASE:	Schaffung einer trinationalen Agentur für die Förderung erneuerbarer Energien.	1'511'025€	CANOPUS Foundation
	Trinationales Netzwerk für die Förderung erneuer- barer Energien			BL, BS, Bund

3a.5		Vermeidung der Besenwuchs-Krankheit (Apfeltriebsucht) im gesamten Oberrheingebiet	300'286 €	Centrum Grüne Gentechnik
	dienstes zur Bekämpfung der Besenwuchskrankheit des Apfels	durch die Einrichtung eines grenzüberschreitenden Forscher- und Beraternetzes, um die Rentabilität der Apfelproduktion in der Region zu gewährleisten.	40'864 €	JU, Bund, Naturhistorisches Museum Basel
3a.3	Grenzüberschreitendes	Schaffung eines trinationalen Beratungsnetzes für Handwerksbetriebe (D/F) und KMZ	2'059'109 €	Handwerkskammer Freiburg
	Beratungsnetz für Hand- werker und KMU am Ober- rhein	(CH).	971'600 €	BS, BL, AG, SO, Bund
Nach	haltige Entwicklung und aus	sgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)		
2b.4	Schlüsselprojekte für die Trinationale Agglomeration Basel (TAB) - Umset- zungsphase	<u>ale Agglomeration</u> Berücksichtigung des Gesamtentwicklungskonzepts. B) - Umset-	2'000'000€	Association pour le dévelop- pement durable du territoire de l'Agglomération Trinatio- nale de Bâle
			666'668 €	BS, BL, AG, Bund
2b.6	3	Schaffung einer gemeinsamen geographischen numerischen Datenbank, welche der	500'000€	Département du Haut-Rhin
	graphischen Informations- systems für das Gebiet des Oberrheins «GISOR» als Grundlage für eine ge- meinsame Raumentwick- lung	Oberrheinkonferenz sowie ihren Arbeitsgruppen, Finanzpartnern und einer gewissen Zahl von öffentlichen Partnern die grenzüberschreitende Massnahmen unterstützen, die Möglichkeit gibt, über Landkarten und sozioökonomische Daten in ihrem Einflussbereich zu verfügen.	100'000 €	BS, BL, AG, Bund
2c.5	Nachhaltiges Planen und Bauen am Oberrhein	<u>Dberrhein</u> jekt besteht darin, eine grenzüberschreitende Vernetzung des in Universitäten sowie bei	461'500 €	Centre de l'écologie trinatio- nal
		Bau- und Planungsunternehmen bestehenden Wissens in diesen beiden Bereichen zu schaffen.	95'000 €	BS, BL, Bund
1a.5	Konsolidierung und Wei-	Umsetzung von Projektvorschlägen der Phase II durch die Festigung und Schaffung	368'000 €	Stadt Rheinfelden
	terentwicklung der lokalen grenzüberschreitenden Agenda 21 beider Rhein- felden	von grenzüberschreitenden Organisationsstrukturen sowie durch die Förderung der Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung.	184'000 €	Bund

2c.9	Trinationales Programm zur Erhaltung der Hoch-	Durchführung eines Programms zum Erhalt von Obstbaumgärten und ihrer Biovielfalt, insbesondere der Vogel- und Pflanzenarten.	327'000 €	Ligue pour la Protection des Oiseaux, Délégation Alsace
	stamm-Obstgärten und ihrer Biodiversität		64'000 €	Bund, Schweizer Vogel- schutz.Birdlife CH
2c.1	RegioNER – Nachhaltige Energie am Oberrhein	RegioNER fördert die Nutzung erneuerbarer Energien und die Erhöhung der Energieeffizienz in den Gemeinden der Oberrheinregion	670'000€	CANOPUS Foundation Freiburg
			20'000 €	Bund, Stiftung Base
2c.7	Regiobogen: Ein trinationa-		635'275 €	Trinationales Umweltzentrum
	ler Grüngürtel – Umset- zungsphase	in Zusammenarbeit mit den betroffenen Behörden und Landwirten	58'000 €	BS, Bund, Riehen
2c.6	Gemeinsames Informa-	Gemeinsames Informations- und Bewertungssystem über die Luftqualität im Oberrheingebiet Bereitstellung einer gemeinsamen ständigen Informationsquelle über die Luftqualität am Oberrhein und Verbesserung des Verständnisses der durch akute und chronische Umweltverschmutzung entstehenden Phänomene durch die Schaffung wissenschaftlicher Modelle	2'919'092 €	ASPA Alsace
	tem über die Luftqualität im		43'153 €	BS, BL
2c.1	Optimierung wasser- wirtschaftlicher und ge-	Studie zu den Wechselwirkungen zwischen Waldbewirtschaftung und Gewässerzustand in den Mittelgebirgslagen	1'083'017 €	Office National des Forêts - Direction Territoriale Alsace
	wässerökologischer Belange in der Waldwirtschaft		31'847 €	JU, Bund, Regio Basiliensis, Office des Forêts du Jura
2c.1	Naturschutz ohne Gren-	Ziel des Projekts ist es, einerseits zum Schutz und zur Wiederherstellung der Biodiversi-	130'000 €	Alsace Nature
6	zen: Förderung der Bio- diversität durch Trinatio- nale Kooperation am Ober- rhein	tät im Oberrheinraum beizutragen, andererseits die Kooperation und den Erfahrungs- austausch unter den von dieser Thematik betroffenen Akteuren zu fördern.	10'000€	Basler Arbeitsgemeinschaft zum Schutz von Natur und Umwelt
INTER	RREG Programmabwicklung	3		
5a.1	Technische Hilfe für das	INTERREG Programmabwicklung	2'251'000 €	Région Alsace
	Programmmanagement		405'000 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund,

INTERREG IVA OBERRHEIN



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
Gege	enseitiges Verständnis (Info	rmationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solid	arität)	
B.2	Alice im Wunderland - Ein grenzüberschreitendes	Kultureller Austausch und Zusammenarbeit von Patienten und Pflegepersonal durch die gemeinsame Entwicklung eines Theaterstückes nach dem Werk von Lewis. So soll die	153'000 €	Centre Hospitalier de Rouf- fach
	Kulturprojekt im Kranken- haus	soziale Integration psychisch Kranker über die Grenzen erreicht werden.	30'000 €	400 € Centre Culturel Français, Freiburg
B.4	Austausch-Zentrum Ober- rhein (AZOR)	Erweiterung von Schulpartnerschaften auf Familien und gemeinsame Freizeitaktivitäten für Eltern und Kinder sowie Einführung eines Oberrhein-Stammtisches für volljährige	323'400 €	
		Schüler und Studenten. Dies fördert die Zweisprachigkeit und das kulturelle Verständnis — des Nachbarn frühzeitig und verbessert und vertieft die Zusammenarbeit zwischen öffentlichen Bildungsdiensten.	10'500 €	BS, BL, AG
B.6	Trinationale profession- nelle Communikation	Erweiterung des Fremdsprachenunterrichts um die Inhalte der Berufsorientierung gemäss Bildungsplänen. Dies bewirkt eine Attraktivitätssteigerung der Berufsbildung in	1'245'288€	Regierungspräsidium Frei- burg
	(TRI-PRO-COM)	Kombination mit dem Erlernen einer Fremdsprache sowie die Vernetzung von Schule und Wirtschaft.	55'383 €	BS, BL, JU, NRP
B.1	Phaenovum: Trinationales	Das Interesse von Kindern und Jugendlichen für Naturwissenschaft und Technik we-	2'414'340 €	Stadt Lörrach
2	Schülerforschungsnetz- werk Dreiländereck	 cken: Aufbau eines trinationalen Netzwerks mit Schülern und Lehrern, die sich mit ihren naturwissenschaftlichen und technischen Fächern verbinden, austauschen und zusammenarbeiten. Schaffung eines schulischen und ausserschulischen Bildungsangebots in den Bereichen Biologie/Chemie/ LifeSciences/Physik/NanoSciences und IT/Robotik 	166'046 €	FHNW, Gymnasium Bäum- lihof, BS, BL, NRP
		Trinationale Weiterbildungsangebote für Lehrkräfte im Vor- und Grundschulbereich werden erarbeitet und die Förderung des Nachwuchses zur Gewinnung qualifizierter		

		Fachkräfte in Forschung und Entwicklung erreicht.		
B.1 6	Digitale Medienkunst am Oberrhein. Konservierung - Restaurierung – Zu-	Bewahrung kultureller Werte, indem Kulturinstitutionen in die Lage versetzt werden, ihre Sammlungen an Medienkunst dauerhaft zu erhalten und präsentieren. Der Bestand an Medienkunst am Oberrhein wird erfasst, am meisten gefährdeten Werke restauriert und	1'769'412€	Zentrum für Kunst und Medi- entechnologie Karlsruhe (ZKM)
	kunftssicherung	ein Expertise-Netzwerk unter Einbeziehung regionaler Unternehmen aufgebaut. So soll die Konservierung und Restaurierung von Medienkunst, der Wissenstransfer und die Vernetzung zwischen regionalen Akteuren und internationalen Experten, die Entwicklung innovativer Methoden zur Erhaltung von Medienkunst für Unternehmen und Öffentlichkeit und die Positionierung des Oberrheins als exemplarische Medienregion erreicht werden.	314'920 €	Plug-in, kulturelles.bl, Kunst- kredit BS, CMS, BS, BL, Hochschule der Künste Bern, Bundesamt für Kultur BAK
B.1 7	Metropolregion Oberrhein gestalten! Für einen grenz-	Ziel ist der aktive Einbezug der Zivilgesellschaft in den Aufbauprozess der Trinationalen Metropolregion Oberrhein. Dazu werden drei Kongresse (Bürgerforen) durchgeführt, um	295'000 €	entechnologie Karlsruhe (ZKM) Plug-in, kulturelles.bl, Kunst- kredit BS, CMS, BS, BL, Hochschule der Künste Bern, Bundesamt für Kultur
	überschreitenden aktiven Bürgerdialog	neue und nachhaltige Formen grenzüberschreitender Kooperation und Vernetzung zw. zivilgesellschaftlichen Organisatoren und Akteuren zu ermöglichen. Ziel ist ein stärkeres Zusammenwachsen der Oberrheinregion und Entwicklung einer ausgeprägten "oberrheinischen Identität", wie auch den Oberrhein als Modellregion für ein Europa der Bürger und grenzüberschreitender Governance zu etablieren.	15'000 €	
B.2	Auf dem Weg zur Trinatio-	Konsolidierung der Trinationalen Metropolregion Oberrhein durch:	275'000 €	Région Alsace
1	nalen Metropolregion	 Schaffung eines trinationalen Koordinationsnetzwerkes innerhalb der Säule Politik sowie zwischen der Säule Politik und den Säulen Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft Erarbeitung einer gemeinsamen Entwicklungsstrategie Generierung strategischer Projekte Verbesserung der Aussendarstellung 	51'000 €	BS, BL, NRP
		Ziel ist die nachhaltige Förderung der Attraktivität des Lebens-, Wirtschafts- und Tourismusstandorts durch Umsetzung der gemeinsamen Entwicklungsstrategie.		

B.2		Ziel des Projekts ist die Bereitstellung von Karten über den Oberrhein und dessen	360'000 €	Département du Haut-Rhin
8	geographische Information für eine innovative und bürgernahe Trinationale Metropolregion Oberrhein	räumlicher Identität. Dabei sollen die europäischen Vorschriften (insb. der INSPIRE- Richtlinie) durch die Entwicklung neuer geomatischer und kartographischer Instrumente besser berücksichtigt werden und ein umfangreiches Akteursnetzwerk eingerichtet werden. Gemeinfreie Kartographien werden veröffentlicht, die von jedem Bürger be- nutzt werden können. Das soll eine Stärkung des Gefühls der Zugehörigkeit zu einem multikulturellen und mehrsprachigem europäischem Gebiet fördern und der Oberrhein auf europäischer und internationaler Ebene anerkennt werden.	72'000 €	Regionalplanungsstelle beider Basel, JU
B.3	<u>Dreiländermuseum</u> – Trina-	Gründung eines Netzwerks der Geschichtsvereine und von Museen für Ausstellungs-	2'485'994 €	Stadt Lörrach
4	tionales Netzwerk für Ge- schichte und Kultur		86'640 €	Musée jurassien d'art et d'histoire, JU, NRP
B.3 6	Mikroprojekte – Der Trinatio- nale Eurodistrict setzt sich für	Einrichtung eines Kleinprojektefonds zur Förderung grenzüberschreitender Begegnungsprojekten von und für Bürger zur Förderung des Austausches und des Kennenlernens der Bevölkerung am südlichen Oberrhein, zur Stärkung der Identifikation	600'000 €	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
	seine Bürger ein	der Zivilgesellschaft mit der Region und zum Abbau von Grenzhindernissen bei Bürgerbegegnungen.	200'000 €	BS, BL, AG, JU
B.3 9	SZENIK - Interaktives Kulturportal für darstellen-	Videogestützten Übersicht über das kulturelle Angebot im Bereich der darstellenden Künste und Vernetzung der Kulturinteressierten und -schaffenden, um eine starke Kulturinteressierten und -schaffenden, um eine starke Kulturinteressierten und -schaffenden und eine starke Kulturinteressierten und eine starke	954'454 €	Association Europe Culture Citoyenneté
	de Künste in der Trinatio- nalen Metropolregion Oberrhein	turmarke zu schaffen sowie ein lebendiges, qualitativ hochstehendes Kulturangebot zu präsentieren. Dient der Vertiefung eines Zusammengehörigkeitsgefühls in der grenz-überschreitenden Region und der Vernetzung der Kulturakteure und -angebote am Oberrhein.	74'454 €	Theater Basel, Kammeror- chester Basel, Sinfonie Or- chester Basel
B.4 3	Auf dem Weg zur Gover- nance der Säule Wirtschaft	Stärkung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit innerhalb der Säule Wirtschaft sowie mit den Säulen Politik, Wissenschaft und Zivilgesellschaft durch:	339'600 €	Chambre de Commerce et d'Industrie de Région Alsace
	der Trinationalen Metropol- region Oberrhein	 Einrichtung eines Koordinationsbüros der Säule Wirtschaft Organisation von Treffen zwischen den Wirtschafts- und Innovationspartnern Erstellung einer Kartografie der Wirtschaftsakteure am Oberrhein und Durchführung einer Studie zum wirtschaftlichen Potenzial des Oberrheins 	25'800 €	HKBB, Novartis, Roche, UBS, Bâloise, NRP
		Die Weiterentwicklung der Oberrheinregion als dynamischer Wirtschafts- und attraktiver Lebensraum und Stärkung der grenzüberschreitenden Koordination und Zusammenarbeit zwischen den Wirtschaftsakteuren ist das Ziel.		

B.4	Grenzüberschreitende	Die Sensibilisierung der Schüler für die Naturwissenschaften durch einen koordinierten	500'010 €	La Nef des Sciences
9	Wissenschaftsvermittlung – Ein innovativer Ansatz zum Wecken des Interesses an der Wissenschaft zwischen dem Jura und dem Oberelsass	Einsatz von "Wissenschaftsverbreitern" in den Schulen im Oberelsass und im Kanton Jura soll durch die gemeinsame Entwicklung des pädagogischen Materials und Produktion von Bildungsprogrammen für weitere Ausbilder und der Lehrer erreicht werden. Die Nachwuchsförderung zur Gewinnung qualifizierter Fachkräfte in Forschung und Entwicklung und die Förderung grenzüberschreitender Kooperation zwischen Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft ist das Ziel.	195'266 €	Centre Nature Les Cerlatez, Loterie Romande, JU, NRP
Tour	ismus und Freizeit (Kulturer	be, Touristische Vermarktung)		
A.7	Tourismus in der Trinatio- nalen Metropolregion	soll durch die Schärfung des touristischen Profils der Region durch die Entwicklung	2'060'000€	Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG
	<u>Oberrhein</u>	gemeinsamer Kernthemen (Altstädte, Naturaktivitäten, Gastronomie etc.), durch Abstimmung und Durchführung eines gemeinsamen Marketings und der Ermittlung des Fortbildungsbedarfs im Tourismusgewerbe erreicht werden. Damit soll die internationale Wettbewerbsfähigkeit der oberrheinischen Region im Bereich Tourismus verbessert und die Wahrnehmung und Anziehungskraft der Region gesteigert werden.	180'000 €	Basel Tourismus, Baselland Tourismus, BS, BL, JU, AG, NRP
A.1	Grenzüberschreitende	Interaktives Angebot für ein Wander- und Radwegenetz mit Hilfe eines Navigationssys-	321'530 €	Stadt Lörrach
4	Wander- und Radwege: Navigation zu mythischen Orten am Oberrhein	tems zu mythischen Orten und die Verknüpfung der Sehenswürdigkeiten mit individuel- ler Routenplanung und Navigation während der Tour. Dazu wird ein trinationales Netz mit Verleih- und Ladestation für E-Bikes aufgebaut. Durch dieses trinationale Angebot im Wander-, Rad- und Kulturtourismus sollen neue Zielgruppen gewonnen werden.	83'760 €	BS Tourismus, BL Touris- mus, BS, BL, NRP
A.3 3	Internationales Destina- tionsmarketing Upper	die Intensivierung und Diversifizierung der gemeinsamen Marketingaktivitäten und die	1'330'000€	Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG
	Rhine Valley	Bedienung neuer Fernmärkte. Dazu sollen die "alten" Übersee-Märkte USA, Kanada, Japan, Südkorea, China und Indien intensiver und spezialisierter bedient sowie die "neuen" Übersee-Märkte Brasilien und Russland in den Fokus genommen werden. Die Kooperation der institutionellen Tourismusförderung mit privaten Dienstleistern am Oberrhein, z.B. Hotels, Gastronomie, Nahverkehrsunternehmen, Reiseveranstalter, etc. wird gestärkt und insbesondere die Hotellerie und Gastronomie bei der Gewinnung respektive Bindung von Arbeitskräften durch Information für Schüler und Auszubildende unterstützt werden.	120'000€	Basel Tourismus, Baselland Tourismus, BS, BL, JU, AG, NRP

NeurexPLUS: Wettbewerb & Innovation	Erweiterung des trinationalen Netzwerkes der Neurowissenschaften durch die	3'160'613 €	Neurex Alsace	
	& Innovation	 Entwicklung hochqualitativer Bildungsangebote; Anwerbung bzw. Rückkehr von Forschern; Entwicklung neuer Forschungsschwerpunkte und die Förderung von Start-ups. 	552'613 €	Uni Basel, BS, BL, NRP
		Dies soll zu einer neuen Dynamisierung der Spitzenforschung in den Neurowissenschaften und eine Steigerung der Attraktivität und der Wettbewerbsfähigkeit des Forschungsplatzes führen.		
	BioValley, Cluster der	Der Zugang für Personen und Institutionen zu den Netzwerken in den Bereichen Ge-	1'413'800 €	Alsace BioValley
	Lebenswissenschaften und der Medizintechnik für die wirtschaftliche Entwicklung der Metropolregion Ober- rhein	sundheit / Lebenswissenschaften in D/F/CH und die bessere Nutzung der Dichte von Life Sciences-Unternehmen in der Region und deren Kompetenzen soll durch die Strukturierung und Konsolidierung des in der trinationaler Region vorhandenen Angebots in der Branche der Gesundheit/Lebenswissenschaften, des Clusterangebots und MatchMaking sowie des Networking und Promotion der Marke BioValley erreicht werden.	457'426 €	BS, BL, JU, NRP
	Aufbau eines Trinationalen Energienetzwerkes Metro-	Ein dauerhafter, grenzüberschreitender Arbeits-, Informations- und Erfahrungsaustausch für Verwaltungen, Hochschulen, KMU und Verbraucher im Bereich Energie und	900'000€	Regierungspräsidium Fre burg
	polregion Oberrhein www.trion-climate.net	Klimaschutz soll durch die Umsetzung der Klimaschutzstrategie der Oberrheinkonfe- renz erreicht werden. Dies erfolgt durch die	150'000 €	BL, BS, NRP
	www.trion ormate.net	 Schaffung einer gemeinsamen Koordinationsstelle Bestandsaufnahme der Aktivitäten und Akteure im Bereich Energie und Klimaschutz Evaluation und Erschliessung grenzüberschreitender Marktpotenziale Koordination von Leuchtturmprojekten. 		
	Design am Oberrhein	Die Bündelung des vorhandenen Potentials in der Designbranche und der bestehenden	1'699'110 €	Artforum3 e.V.
	Ressourcen, der Aufbau von Partnerschaften zw. Industrie und Hochschulen und die — bei der Stärkung der Kreativwirtschaft am Oberrhein. Das erhöht die Wettbewerbsfähigkeit der	Etablierung einer stringenten Aussendarstellung der Designbranche helfen bei der	228'700 €	FHNW, BS, BL, NRP

A.1 7	Trinationales Institut für Pflanzenforschung	Schaffung eines virtuellen Instituts für Pflanzenforschung mit folgenden Zielen: - Aufbau von gemeinsamen Forschungsprojekten über die Dynamik der pflanzlichen	2'675'793 €	Centre National de Re- cherche Scientifique
	DNA - Aufbau eines gemeinsamen Lehr- und Trainingsprogramms - Gemeinsame Nutzen von Hochtechnologie-Plattformen	400'539€	Universität Basel, BS, BL, NRP	
		Das fördert das Verständnis der Kontrolle des pflanzlichen Wachstums und nutzt Synergien und Vernetzung in Forschung und Lehre.		
A.1	<u>TriNeuron</u>	Ziel ist die Herausbildung einer Forschungs- und Innovationsexzellenz im akademi-	3'075'100 €	Verein NEUREX Alsace
9		schen und industriellen Bereich. Dies wird durch die Implementierung von neurowis- senschaftlichen Weiterbildungen mit interdisziplinärer und transnationaler Ausrichtung für Forscher und Ärzte, der Stärkung der Interaktionen zwischen der akademischen Forschung und der Industrie und der Organisation diverser Veranstaltungen zur Sensi- bilisierung der Öffentlichkeit erreicht.	520'000 €	Universität Basel, BS, BL, NRP
A.2 0	Netzwerk zur Förderung der synthetischen Biologie	synthetischen Biologie Realisierung von Forschungsprojekten zur Erforschung und Behandlung neuro-	2'325'987 €	Ecole Supérieure de Bio- technologie de Strasbourg
	im Oberrheingebiet (<u>NSB-Oberrhein</u>)	degenerativer Krankheiten mit den Werkzeugen der synthetischen Biologie und die Schaffung eines Netzwerkes zusammen mit den Forschern von NEUREX und des Trinationalen Instituts für Pflanzenforschung stehen im Zentrum dieses Projekts. Damit erreicht man die Vernetzung von Forschungspotentialen und Wissenstransfer sowie die Vernetzung im Bereich Bildung, Ausbildung und Arbeitsmarkt.	513'625 €	ETHZ, BS, BL, NRP
A.3 4	TRION - Gemeinsam die Energiewende am Ober-	Ziel ist die Schaffung einer Austauschplattform für Energieversorger und Energiegenossenschaften und einer gemeinsamen Datengrundlage (Energiekennzahlen) sowie Durch-	600'000 € 125'000 €	Regierungspräsidium Frei- burg
	rhein vorantreiben	führung von Marktstudien. Das wird durch die Organisation von Green Visits für Fachleute, Politiker, Bürger und Kinder unterstützt sowie den Ausbau einer trinationalen Kompetenzdatenbank, in der Unternehmen ihre Produkte und Kompetenzen vorstellen können. So kann der Austausch und Projekte zu den ökonomischen und ökologischen Herausforderungen der Energiewende gewährleistet werden und die Vernetzung von Gebietskörperschaften, Energieagenturen und –clustern, Wirtschaftsverbänden, Unternehmen und Hochschulen erreicht werden, um die Energiewende am Oberrhein voranzutreiben.		BL, BS, JU, NRP

B.1 3	Einrichtung eines trinatio- nalen Studiengangs in der Schweiz, Deutschland und	diengangs in der onstechnik auf Basis der Studiengänge des Institut Universitaire de Technologie in Deutschland und Haguenau, der Hochschule Offenburg und der Haute Ecole ARC in Neuchâtel. Ziel ist	1'138'450 €	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Of- fenburg
	Frankreich in Elektro- und Informationstechnik	die nachhaltige Förderung der Beschäftigungsfähigkeit in der Grenzregion durch neuar- tige fachliche und interkulturelle Ausbildung.	557'210 €	Haute Ecole ARC, NE, BE JU, NRP
B.2 0	Verbesserung des Wissenstransfers für nachhaltiges	Erweiterung und Vertiefung des wissenschaftlichen Kenntnisstandes der Projektpartner im Hinblick auf das nachhaltige Bauen durch Kooperation und Austausch (Forschungsebe-	2'320'118 €	Hochschule Karlsruhe, Technik und Wirtschaft
	<u>Bauen</u>	ne), Förderung des Ingenieurnachwuchses durch die Erweiterung des Hochschullehrangebotes (Hochschulausbildungsebene) und Schaffung gezielter Weiterbildungsangebote für eine schnelle Umsetzung der neuesten Kenntnisse in der Baupraxis (Weiterbildungsebene). So werden neue Technologien entwickelt, neue Marktpotentiale erschlossen und die Oberrheinregion als Forschungs- und Wissenschaftsstandort etabliert.	280'000 €	FHNW, BS, BL, NRP
B.4 4	Clustern und regionalen onsma	Ausbildung von Clustermanagern mit Methoden des Informations- und Kommunikationsmanagements, Entwicklung beruflicher Weiterbildungsangebote und Einrichtung	928'542 €	Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl
	<u>Netzwerken</u>	eines trinationalen Kompetenz- und Forschungszentrums zwecks Umsetzung gemein- samer Forschungsprojekten. So wird das Clustermanagement am Oberrhein professio- nalisiert und die Interdisziplinarität und Interkulturalität im Clustermangement gefördert.	240'000 €	FHNW, BS, BL, NRP
C.3	GEORG - Geopotentiale	Aufbau eines dreidimensionalen Geodatensatzes und geologischen Modells, um Fra-	2'319'000€	Regierungspräsidium Freiburg
	des tieferen Untergrundes im Oberrheingraben	gen zur Nutzung der Geopotentiale beantworten zu können. So sind Grundlagendaten für den Bereich der regenerativen Energien verfügbar, Forschungspotenziale werden vernetzt und ein Wissenstransfer findet statt.	140'000 €	Universität Basel, BS, BL, NRP
C.2 5	RHEIN-SOLAR: Ein Exzel- lenzcluster für organische Solarzellen am Oberrhein	Am Oberrhein arbeiten zahlreiche Forschungsinstitute und Firmen in diesem Bereich. Diese decken die gesamte Bandbreite der interdisziplinären Kompetenzen ab, die für die Entwicklung innovativer Solarzellen nötig sind. Das Projekt schafft Synergien zwi-	4'036'422€	Centre National de la Re- cherche Scientifique
	Colarzonen am Obermein	schen den Forschungs- und Industrieakteuren, beschleunigt den Technologietransfer und vernetzt Forschungspotentiale und ermöglicht einen Wissenstransfer.	552'000 €	CSEM, BS, BL, NRP

C.3 0	Innovationen für eine nachhaltige Biomassenut- zung in der Oberrheinregi-	<u>chhaltige Biomassenut-</u> kriterien, um den lokalen Bedarf an Bioenergie und Biomaterial zu ermitteln. Dazu wer-	1'945'862 €	Karlsruher Institut für Technologie KIT
	on	den Bestandteile der Biomassewertschöpfungskette untersucht, lokale Biomasseres- sourcen und Landnutzungskonflikte mit Hilfe von statistischen Daten, Karten, Ferner- kundung und GIS-Modellierung lokalisiert, eine Szenarioanalyse zur Untersuchung möglicher künftiger Entwicklungen durchgeführt und die ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Auswirkungen der möglichen Pfade bewertet.	255'000 €	Uni Basel, FHNW, BS, BL, NRP
Nach	haltige Entwicklung und aus	sgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)		
B.1 4	Auf dem Weg zu IBA 2020: Innovation und Exzellenz-	ion und Exzellenz- städtebaulichen Projekten für ein grenzüberschreitendes und langfristiges Wachstum	2'090'000€	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
	sicherung		680'000€	BS, AG, NRP
B.5 0	3LAND – Koordinierte lanung eines grenzüber- schreitenden Stadtteils im Herzen vom TEB	Die Planung des neuen trinationalen Wohn- und Arbeitsviertels 3Land am Dreiländer- eck ermöglicht die Koordination der Raumplanung auf trinationaler und thematischer Ebene zwischen Basel, Weil am Rhein und Huningue.	700'000 €	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
			250'000 €	BS
C.4	Weiterer Ausbau der grenzüberschreitenden Tarifkooperation im Drei- ländereck	<u>rzüberschreitenden</u> grenzüberschreitenden Tarif- und Fahrkartenangebots und Förderung der Attraktivität des Wirtschafts- und Tourismusstandorts sollen durch eine Analyse der Strukturen der	325'000 €	Regio Verkehrsverbund Lörrach
			150'000 €	TNW, BS, BL, AG, SO, NRP
C.9	Neue Grenzüberschreiten-	Neue Buslinie von Grenzach-Wyhlen durch die Basler Innenstadt bis nach Allschwil.	734'600 €	Gemeinde Grenzach-Wyhlen
	de Buslinie von Grenzach- Wyhlen (D) nach Basel		311'216 €	BS

C.1 4	Stärkung des öffentlichen Verkehrs und der Park & Ride-Standorte im TEB	_ '	540'000 €	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
		Verbund mit dem Langsamverkehr als Alternative zum motorisierten Individualverkehr und verbessert die Erreichbarkeit und Anschlussfähigkeit der Region.	200'000€	BL, BS, AG, Regionalpla- nungsstelle beider Basel, Allschwil, NRP
C.1	Verlängerung der Tramlinie	Grenzüberschreitende Mehraufwendung für die Planung, Projektierung und Koordinati-	3'321'408 €	Stadt Weil am Rhein
5	8 von Kleinhüningen (CH) nach Weil am Rhein (D)	on der Tramverlängerung (Schulungen, technische Nachrüstungen, Fahrscheinautomaten CHF und €). Dies ermöglicht eine effiziente und ökologische Bewältigung des grenzüberschreitenden Verkehrswachstums und verbessert die Erreichbarkeit und Anschlussfähigkeit der Region.	1'474'496 €	BS, NRP
C.2	Bahnanbindung des	Umfassende Analyse aller Auswirkungen des Eisenbahnanschlusses, sowohl für den	1'100'005€	Réseau Ferré de France
4	EuroAirports Basel- Mulhouse: Vorstudien	Flughafen als auch für die Entwicklung der gesamten Region und des regionalen Ver- kehrsnetzes. Dies zeigt die sozialen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Vor- und Nachteile der verschiedenen Alternativen auf.	293'335 €	Bundesamt für Verkehr
C.2 8	rung der Basler Tramlinie 3 nach Saint-Louis	Vorbereitungsstudien für die Bauarbeiten sowie technische und administrative Begleitung der Vorbereitungsarbeiten für die Verlängerung der Basler Tramlinie 3 nach Saint-Louis. Dies ermöglicht ein grenzüberschreitendes Nahverkehrsangebot bis zum Zentrum von Basel und die Begleitung einer urbanen Raumplanungs- und Verdichtungspolitik.	3'275'000 €	Communauté de Communes des Trois Frontières
			1'310'000€	BS
C.3	Realisierung eines grenz-	Erhaltung und Steigerung der Biodiversität im Dreiländereck durch die Schaffung eines	744'500 €	Trinationales Umweltzentrum
2	<u>überschreitenden Naturkor-</u> <u>ridors</u> – Ein bürgernahes Vernetzungsprojekt für mehr Artenvielfalt im Drei- ländereck	grenzüberschreitenden Naturkorridors unter Beteiligung der Akteure des Umweltschutzes sowie der Bevölkerung aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz. Dies ermöglicht den Schutz und die Verbesserung der natürlichen Ressourcen sowie der Umweltqualität, den Erhalt und Wiederherstellung von Lebensräumen und den Erhalt und Steigerung der Biodiversität.	85'500 €	Riehen, Pro Natura Basel, BS, AG
C.3	Trinationaler Grünzug	Gestaltung einer Grünzone bzw. eines Fuss- und Veloweges entlang des Rheins	1'730'000€	Département du Haut-Rhin
4	Basel-Huningue-Weil am Rhein	"Rheinpromenade", die/der die Schweiz, Frankreich und Deutschland miteinander verbindet. Dies ermöglicht eine Verbesserung der Verkehrsverbindungen (auch für Grenzgänger), die Förderung des Tourismus und die Wiederaufwertung des Stadtraumes.	400'000 €	BS

INTE	INTERREG Programmabwicklung					
D.1	Technische Hilfe zur Um-	Massnahmen zur Umsetzung des Programms INTERREG IVA Oberrhein. Ermöglicht	4'955'835€	Région Alsace		
	setzung des Programms INTERREG IVA Oberrhein	die Nutzung grenzüberschreitender Potentiale und Abbau grenzbedingter Hemmnisse.	305'194 €	NRP, BS, BL, JU, AG, SO		

INTERREG IVB NORDWESTEUROPA



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
155	DEvelopment and MARket- Den Rheinradweg als Teil des gesamteuropäischen Euro-Velonetzes wird infrastruktu-	2'369'690 €	Euregio Rhein-Waal	
E	ing of sustainable transna- tional cycle-based econo- my along the River Rhine DEMARRAGE www.demarrage.eu	rell verbessert sowie wirkungsvoll kommuniziert und vermarktet. Somit wird die Integration der Schweiz bzw. des Velolandes Schweiz in das Euro-Velonetz sichergestellt. Das ermöglicht die Aufwertung und wirkungsvollere Kommunikation "Veloland Schweiz", die Entwicklung von Standards für die Realisierung und Kommunikation internationaler Velorouten und den Fachaustausch mit den radtouristisch führenden Ländern in Europa (D, F, NL).	120'900 €	SchweizMobil, GR, SG, TG, SH, ZH, AG, BL, BS, Bund
330	Transnational Action Pro-	Das Projekt untersucht die Wirksamkeit verschiedener Aufbereitungstechnologien und	4'138'096 €	Waternet (NL)
J	gram on Emerging Substances (TAPES) www.tapes-interreg.eu	deren optimaler Einsatz im Wasserkreislauf, stellt Werkzeug für Entscheidungsträger, mit denen sie fundierte Entscheidungen über ihre Investitionen treffen können bereit und erstellt eine Vorlage, wie Forschungspotentiale für Anwender zugänglich gemacht werden kann. Dies ermöglicht die Vertiefung des Themas "Spurenstoffe" durch internationalen Ansatz, um Investitionen wirksam und wirtschaftlich sinnvoll einzusetzen, die Lücke zwischen Forschungsergebnissen und Anwendung in der Praxis zu schliessen und die Grundlagen für Umwelt-, Energie- und Verkehrspolitik durch Schaffung gemeinsamer Instrumente der Raumentwicklung.	145'000 €	FHNW, BS, BL, Bund
217	Connecting Citizen Ports	Gemeinsame Optimierung der Logistik-Organisation und der Raumentwicklung in den	8'254'888 €	Hafen Brüssel
G	21 (CCP21) www.citizenports.eu Städten mithilfe einer Projektstudie zum ganzheitlichen Design eines neuen ökologisch und logistischen Modell-Terminals für die internationale Fahrgastschifffahrt in Basel im Umfeld eines Güterhafens und die Erarbeitung von Standards für die Infrastruktur der Terminals. Dies stärkt und erweitert die Leistungsfähigkeit der beteiligten Rheinhäfen, ermöglicht nachhaltigeren und zuverlässigeren Güter- und Personenverkehr und schafft Kapazitätspotential für Wachstum.	432'700 €	Schweizerische Rheinhäfen, BS, Bund	

INTERREG IVC



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
076	076 Brain Flow and Knowledge 8R2 Transfer fostering Innova- tion in Border Regions www.brain-flow.eu	,	3'520'000 €	Land Nordrhein-Westfalen
8R2		Grenzregionen verringern und stattdessen deren Zuwanderung fördern. Dazu werden 8 Teilprojekte in folgenden Bereichen umgesetzt: Erhöhung der regionalen Attraktivität, Unterstützung der Hauptwirtschaftszweige und Verbesserung der Hochschulbildung. Dies verbessert die Ausgangsbedingungen für den Arbeitsmarkt der Region Basel durch Erhöhung der regionalen Attraktivität, Unterstützung für zentrale Wirtschaftssektoren und Verbesserung des Hochschulsystems.	120'000 €	BS, BL, Bund
128	Local food as engine in	enture tourism tum, bei Geschäftsentwicklung und Wirtschaftswachstum. Es verbessert die Ausgangs-	2'563'417 €	Nordland County Council
1R4	(LOCFOOD)		255'635 €	JU, Bund



INTERREG IVA ALPENRHEIN-BODENSEE-HOCHRHEIN

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
31	Erlebnisraum Hochrhein:	Vernetzung der Tourismusakteure auf struktureller und operativer Ebene und gemein-	475'375€	Landratsamt Waldshut
	Schwarzwald-Rheinfall- Jura www.erlebnisraum- hochrhein.de	same Vermarktung des grenzüberschreitenden Rheintourismus. Dies fördert die touristische Zusammenarbeit der Akteure in der grenzüberschreitenden Ferienregion, bündelt die vielfältigen Angebote am Hochrhein und verbessert die Wettbewerbsfähigkeit der Tourismusbetriebe am Hochrhein.	278'950 €	Baselland Tourismus, AG- Tourismus, SH Tourismus, Züri Unterland Tourismus, BL, SH, AG, Bund

URBACT



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
	Expertising Governance for Transfrontier Conurbations	Das Projekt verfolgt über Wissens- und Erfahrungsaustausch drei Ziele: - Vergleich der institutionellen Integration und der informellen Governance in sechs	258'157 €	Mission Opérationelle Trans- frontalière MOT
	EGTC	grenzüberschreitenden Agglomerationen; - Beitrag zur Effizienzsteigerung der Governance-Systeme in den Agglomerationen durch Schaffung von Kooperationsnetzwerken auf europäischer und lokaler Ebene; - Erarbeitung von spezifischen lokalen Aktionsmassnahmen sowie Verallgemeinerung der Projektergebnisse für alle europäischen grenzüberschreitenden Agglomerationen.	20'000€	BS, Bund
		Damit zeigt es Lösungsansätzen bei den Herausforderungen einer grenzüberschreitenden Agglomeration, insb. im Bereich der Zusammenarbeit der verschiedenen Stakeholder auf und ermöglicht einen Local Action Plan für den Trinationalen Eurodistrict Basel mit konkreten Vorschlägen zur Vernetzung der Zivilgesellschaft und zur Governance.		

INTERREG VA OBERRHEIN

interrea Oberrhein Rhin Supérieur

Anzahl genehmigter Projekte: 65 Kleinprojekte: 9

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
Achse	A Intelligentes Wachstum: Die	e Entwicklung zu einer international wettbewerbsfähigen grenzüberschreitenden Wi	ssens- und Innovations	sregion unterstützen
11	URCforSR: Oberrheinischer Cluster für Nachhaltigkeitsforschung (SZ1, Achse A) Ziel ist der Aufbau und die Etablierung eines virtuellen, grenzüberschreitenden und trinationalen Kompetenznetzwerks für Nachhaltigkeit und Transformation mit Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen am Oberrhein aus D, F, und CH.	4.48 Mio.	Universität Freiburg	
		1.15 Mio.	Universität Basel, BS, AG, NRP	
12	Koordinationsbüro Säule	<u> </u>	0.95 Mio.	Euro-Institut
	Wissenschaft der TMO – Einrichtung einer Dienstleistungs- und Koordinationsplattform für die Säule Wissenschaft der Metropolregion Oberrhein (SZ1, Achse A)	schaft und die Verwaltung des Projektes zu begleiten.	0.01 Mio.	FHNW

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
2	Eucor - The European Cam-	Der European Campus - bestehend aus den fünf EUCOR Universitäten - vernetzt grenzüberschreitend die Potenziale und Kompetenzen von über 130 wissenschaft-	4.37 Mio.	Universität Freiburg
	pus: Grenzüberschreitende Strukturen (SZ1, Achse A)	lichen Einrichtungen, die dank der Schaffung einer gemeinsamen juristischen Form (EVTZ) zu einem Wissenschafts- und Forschungsraum mit internationaler Ausstrahlung werden sollen.	0.40 Mio.	International Office der Uni- versität Basel
13	TriRhenaTech (SZ1, Achse	enaTech (SZ1, Achse Aufbau einer Allianz der Hochschulen für angewandte Wissenschaft am Oberrhein.	0.32 Mio.	Hochschule Offenburg
	A)		0.03 Mio.	FHNW
3	Trinationaler NeuroCampus (SZ1, Achse A)	Einrichtung eines trinationalen Cluster durch Bildungsangebote in Neurowissenschaften mit dem Ziel des Wissenstransfers zwischen Theorie (Wissenschaft-Forschung) und Praxis (Kliniken).	3.04 Mio.	Neurex Illkirch
			0.78 Mio.	Universität Basel, Psychi- atrische Kliniken Basel, BS, BL, NRP
14	SERIOR: Aufbau der Upper Rhine Trinational Graduate Academy "Security-Risk- Orientation" (SZ1, Achse A)	e Trinational Graduate ten Risiken am Oberrhein. demy "Security-Risk	3.82 Mio.	Universität Koblenz- Landau
			0.32 Mio.	Universität Basel, BS, BL, NRP
41	NANOTRANSMED - Innovationen in der Nanomedizin: von der Diagnose zur Implantologie (SZ3, Achse A) Potentialbündelung der Akteure am Oberrhein im Bereich der Gesundheits-Nanotechnologien, um innovative Materialien auf den Markt zu bringen.		4.59 Mio.	CNRS Alsace / Université de Strasbourg
		0.63 Mio.	Universitätsspital Basel, CELLEC BIOTEK AG, AG, BL, BS, NRP	

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
40	TRIDIAG - Neue Diagnostik-	Ziel ist es, MIC-basierende Diagnostik-Tools techno-logisch und klinisch zu	2.71 Mio.	INSERM Strasbourg
	Tools in der Transplantationsmedizin (SZ3, Achse A)	validieren, um das Risiko von Komplikationen zu messen und damit die Belastung — durch diese Erkrankungen bei Menschen zu lindern.	0.22 Mio.	Universitätsspital Basel, AG, BL, BS, NRP
5	ORRAP - Optimales Recyc-		1.48 Mio.	INSA Strasbourg
	ling von Ausbauasphalt auf verkehrsschwachen Strassen (SZ3, Achse A) schwache kommunale Strassen. Ziel ist die negativen Einflüsse auf die Umwelt zu verringern und die Strassenerhaltungskosten zu reduzieren.	0.24 Mio.	FHNW Muttenz, EMPA Dübendorf, Ziegler AG, Tiefbauamt BL, AG, NRP	
WO01	SPIRITS - Intelligente 3D- gedruckte interaktive Robo- ter zur interventionellen Radiologie und Chirurgie (SZ3, Achse A) Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung robotischer Assistenzsysteme, die auch Operationssaal integriert und angewendet werden können, um eine hybride bilde stützte Chirurgie zu ermöglichen.	Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung robotischer Assistenzsysteme, die auch im	1.67 Mio.	INSA Strasbourg
			0.80 Mio.	Institut für Medizinal- und Analysetechnologie der FHNW, EPFL, Baur SA, Sensoptic SA, BS, BL, AG, NRP, NE
WO07	PROOF - Organische Photovoltaik-Dachelemente für gewerbliche und industrielle Gebäude (SZ3, Achse A) Das Projekt umfasst die Integration der OPV-Technologie in Membrandachabdichtungen und durchscheinende Kuppeln, die für die Tagesbeleuchtung von Innenräumen gebraucht werden sollen. Diese "solaren" Membranen und Skylights können auf grossen Dachflächen von Industrie- und Geschäftsgebäuden eingesetzt werden, um Elektrizität zu erzeugen.		0.99 Mio.	Université de Strasbourg
		Nur assoziierter Partner	ROLIC Technologies Ltd Allschwil BL	
25	VITIFUTUR - Transnationale Plattform für angewandte	ttform für angewandte schaft, zielt auf die Entwicklung von Innovationen für einen nachhaltigen Pflanzen-	4.00 Mio.	Staatliches Weinbauinsti- tut Freiburg
	Forschung und Weiterbildung schutz im Weinbau sowie auf die Unterstützung bei der Implementierung in der im Weinbau (SZ2, Achse A) Weinindustrie.	0.06 Mio.	Swiss Nanoscience Insti- tute (SNI) Basel, Bioreba AG, BS, BL, AG, NRP	

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
		•	CH-Anteil	CH-Projektpartner
45	Geteilte Überzeugungen -	Vor dem Hintergrund der zunehmenden Säkularisierung der Gesellschaft und der	1.84 Mio.	Université de Strasbourg
	Produktion von gemeinsamen Mechanismen zum Austausch und zur Ausbildung des kon- fessionellen Führungsperso- nals im Oberrheinraum (SZ1, Achse A)	gleichzeitigen Zunahme von fundamentalistischen und manchmal radikalen Strömungen in den Religionen soll mit dem Projekt durch einen intensiven wissenschaftlichen Austausch über die Grenzen der einzelnen Theologien (katholische, evangelische, islamische und jüdische Studien) hinaus die interreligiöse Verständigung gestärkt werden. Die Schaffung entsprechender Lehrangebote und Unterrichtsmaterial soll ebenfalls erreicht werden.	0.86 Mio.	Theologische Fakultät der Universität Basel, BS, BL, NRP
10	Forschungsinfrastruktur in der strukturen an Metropolregion Oberrhein fördern. Durc	Ziel ist es, mittels einer Bestandsaufnahme die Kapazitäten der Forschungsinfra- strukturen am Oberrhein zu stärken und deren grenzüberschreitenden Nutzen zu fördern. Durch die Feststellung von Stärken, Potentialen sowie Schwächen und Lücken sollen die Infrastrukturen optimiert werden.	1.56 Mio.	Universität Freiburg
			Nur assoziierte Partner	Universität Basel, FHNW
39	Innov.AR - Agrarökologie: Identifizierung, gemeinsame Konzeption und Umsetzung von innovativen und nach- haltigen Produktionsverfah- ren (SZ2, Achse A) Das Projekt beabsichtigt den Transfer neuer Erkenntnisse der Agrarökologie der grossen landwirtschaftlichen Unternehmen des Oberrheins zu ermöglichen und ein Netz von Akteuren der Agrarforschung und innovativer Technologie sowie landwirt schaftlichen Pilotbetrieben zu einsetzen.	1.88 Mio.	Arvalis (Colmar - FR)	
		zung Netz von Akteuren der Agrarforschung und innovativer Technologie sowie landwirt- ch- schaftlichen Pilotbetrieben zu einsetzen.	Nur assoziierte Partner	FiBL, LZ Ebenrain
WO02	PERSONALIS – Personali-		1.5 Mio.	Université de Strasbourg
	sierte Medizinplattform für Behandlung mithilfe neuster wissenschaftlicher Erkenntnisse. Patienten mit Autoimmun- krankheiten (SZ3, Achse A)	0.5 Mio.	Hochschule für Life Science der FHNW, EUCOR; BS, BL, AG, SO, NRP, JU	

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
WO18	TriMaBone – 3D-Druck-	TriMaBone soll zu einem nachhaltigen Netzwerk von Hochschulen, Universitäten	1.25 Mio.	Hochschule Furtwangen
	Materialien für resorbierbare Knochenimplantate (SZ3, Achse A)	und Unternehmen führen, welches Unternehmen gemeinschaftlich, mit komplementären Kompetenzen begleiten und materialwissenschaftliche und prozesstechnische Innovationen medizinscher Produkte vorantreiben kann. Der Technologietransfer soll durch die Entwicklung eines innovativen Knochenimplantatmaterials und frei parametrisierbarer Drucker umgesetzt werden. Die Etablierung des TriMaBone-Netzwerkes wird darüber hinaus nachhaltig zu Innovationen aus dem Oberrheinraum führen.	0.33 Mio.	Hochschule für Life Sci- ence der FHNW, BS, BL, JU, NRP, RB, Uniklinik Basel,
WO10		Der Anteil volatiler Energieerzeugung nimmt infolge des Ausbaus der erneuerbaren	1.39 Mio.	Hochschule Offenburg
	Systemregelung zur Einspeisung erneuerbaren Energien ins Stromnetz (SZ3, Achse A)	Energien stetig zu. Das Projekt will helfen, eine sichere wie auch günstige Versor- gung gewährleisten zu können.	0.39 Mio.	Hochschule für Architek- tur, Bau und Geomatik der FHNW, BS, BL, NRP, Elektra Baselland, ADEV Energiegenossenschaft (BL)
WO04	WaterPollutionSensor -	Hauptziel des Projekts ist die Entwicklung und Erprobung eines kontinuierlichen und	1.39 Mio.	Université de Strasbourg
	Einsetzung eines Sensor- netzwerkes für die kontinu- ierliche Überwachung von Pestiziden im Trinkwasser (SZ3, Achse A)	automatisierten Systems zur Überwachung der Konzentration mehrerer Schadstoffe im Trinkwasser.	0.39 Mio. Hochs ence d	Hochschule für Life Sci- ence der FHNW, BS, BL, SO, JU, NRP, Metrolab Genf

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
92	Interneuron – Neurotransfer	Das Projekt zielt darauf ab, Technologie, Know-how und Wissenstransfer am Ober-	2.55 Mio.	Neurex
	Richtung Unternehmen (SZ2, Achse A)	rhein für die Therapien der Zukunft umzusetzen. So wie Interneurone Interaktionen zwischen wichtigen Neuronen im Gehirn aufeinander abstimmen, werden akademische, klinische und industrielle Interaktionen koordiniert.	0.26 Mio.	Departement Biomedizin der Universität Basel, Universitäre Psychiatri- sche Kliniken (UPK) in Basel, BL, AG, NRP, BS, Unitectra, GeneGuide AG, Idorsia Pharmaceuticals Ltd
91	Knowledge Transfer Upper Rhine – Systematisierung Das übergeordnete Ziel ist es, die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft im Bereich des Wissens- und Technologietransfers zu	3.97 Mio.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	
	und Professionalisierung der grenzüberschreitenden Zu- sammenarbeit in Wissens- und Technologietransfer am Oberrhein unter aktiver Ein- bindung der Wirtschaft (SZ2, Achse A)	intensivieren und ein gemeinsames Netzwerk aufzubauen. Lösungsansätze und Pilotmassnahmen sollen von mehr als 100 Unternehmen umgesetzt werden – die wirksamsten Massnahmen werden verstetigt.	0.3 Mio.	Innovation Office der Universität Basel, BL, AG, JU, NRP, FHNW, BaselA- rea.swiss, Hightech Zentrum Aargau, EUCOR
95	Resc/kUE: Prävention von Herz-Kreislauf-	Im Rahmen des Projekts Resc/kUE soll in einer klinischen Vergleichsstudie die Wirksamkeit von Spironolacton zur Verringerung des kardiovaskulären Risikos bei	3.00 Mio.	Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
	Erkrankungen bei Patienten im Oberrheingebiet mit rheumatoider Arthritis (95, SZ 3, Achse A)	Patienten mit rheumatoider Arthritis im Oberrheingebiet getestet werden.	0.69 Mio.	Universität Basel, AG, BL, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
Achse	B Nachhaltiges Wachstum: Eine	e umweltverträgliche Entwicklung des Raumes, der Wirtschaft und der Mobilität au	f grenzüberschreitende	er Ebene fördern
6	INVAPROTECT - Nachhalti- ger Pflanzenschutz gegen invasive Schaderreger im	Entwicklung nachhaltiger und umweltschonender Strategien gegen neue Schaderreger im Obst- und Weinbau mit Schwerpunkt Kirschessigfliege.	4.23 Mio.	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg FibL, LZ Ebenrain, LZ Liebegg, Wallierhof, AG, BL, SO, Bund (Motion Pezzatti) Région Alsace / Région Grand Est
	Obst- und Weinbau (SZ4, Achse B)		0.27 Mio.	
8	Strategische Studie: Dimensionierung der grenzüber-	nzüber- gen und Festlegung des grenzüberschreitenden rollenden Materials.	0.31 Mio.	
	schreitenden Verkehrsver- bindungen (SZ7, Achse B)		0.01 Mio.	AggloBasel
24	Vorbereitende Studien zur	Durchführung aller multidisziplinären, technischen, wirtschaftlichen und umweltbe-	4.60 Mio.	SNCF Réseau
	Untersuchung des öffentli- chen Nutzens des Betriebs der Bahnverbindung zum EuroAirport (SZ7, Achse B)	zogenen Studien, die für die Erstellung der vorbereitenden Untersuchung für die Gemeinnützigkeitserklärung notwendig sind sowie Abstimmung und Information der Öffentlichkeit in F, D und der CH.	2.00 Mio.	Bundesamt für Verkehr, EAP
16	ERMES-Rhin - Entwicklung der Ressource Monitoring des Eintrags von Spuren- Ziel ist es, die Kenntnis über die bekannten und neuartigen Mikroschadstoffe im Grundwasser zu verbessern und zu vertiefen, um Vorschläge für gemeinsame Massnahmen ausarbeiten zu können.	2.28 Mio.	APRONA	
	stoffen in das Grundwasser (SZ5, Achse B)		0.17 Mio.	Amt für Umweltschutz und Energie BS, Amt für Umwelt und Energie BL, BL, BS

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
26	Tram 3: Ausbau des multi- modalen Verkehrszentrum am Bahnhof St Louis (SZ7,	Aufbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St. Louis im Rahmen der Verlängerung der Basler Strassenbahnlinie 3.	5.39 Mio.	Communauté d'Agglomé- ration des Trois Frontières CA3F
	Achse B)		2.02 Mio.	Communauté d'Agglomé- ration des Trois Frontières
38	AGRO Form: Agroökologie am Obernhein: Praxis und	Das Projekt konzentriert sich auf die Bewertung und die Verbreitung alternativer und innovativer Produktionsmethoden, die von der Forschung und den Landwirten,	1.56 Mio.	Regierungspräsidium
	Bildung (SZ6, Achse B)	ldung (SZ6, Achse B) in den Bereichen Obst-, Wein-, Gemüse-, und Ackerbau nachgewiesen worden — sind.	0.28 Mio.	Weinverband BS BL SO, Weinverband AG, BS, BL,
61	NaturErlebnis grenzenlos: Lebensräume in der Rhein-	Lebensräume und Arten im Dreiländereck werden geschützt und die Lebensräume grenzüberschreitend miteinander verbunden werden.	0.86 Mio.	TRUZ
	aue schaffen, erleben und bewahren (SZ4, Achse B)	-	0.12 Mio.	

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
71	EUROSTAGE2020: Verbreitung von Berufserkundungs-	Schaffung grenzüberschreitender Strukturen durch den grösstmöglichen Ausbau von Berufserkundungspraktika für elsässische Sekundarschüler von immersiven	0.22 Mio.	Association ELTERN Alsace er Regio Basiliensis
	praktika in deutschen und Schweizer Unternehmen für zweisprachige Sekundarschüler: eine wesentliche Grundlage für die Verfügbarkeit in grenzüberschreitenden Wirtschaftsstrukturen (SZ7, Achse B)	(deutsch-französisch) Klassen mit dem langfristigen Ziel, Unternehmen in Deutsch-land und der Schweiz nachhaltig mit Arbeitskräften aus der Region zu versorgen.	Nur assoziierter Partner	Regio Basiliensis
74			2.72 Mio.	KIT/DFIU
	Oberrheinregion (SZ7, Achse B)	tätskonzepte auf der Grundlage eines starken Kommunikationseinsatzes evaluiert. Diese Evaluierung wird langfristig (nach dem Projekt) zu einer umweltfreundlicheren grenzüberschreitenden Mobilitätsplanung beitragen. Die in diesem Projekt entwickelten Instrumente liefern eine umfassende Analyse des grenzüberschreitenden Verkehrssystems. Sie ermöglichen es dann, die Wirksamkeit der für das jeweilige Mobilitätssystem geplanten Investitionen zu bewerten.	Nur assoziierte Partner	Universität Basel, Ener- giedienstholding AG
80	RES-TMO: Regionale Konzepte für eine integrierte,	Die Pläne zur Energiewende werden in den grenznahen Regionen des Oberrheins zu einer stufenweisen Abschaltung von Atom- und Kohlekraftwerken führen Eine	3.5 Mio.	Universität Freiburg
	effiziente und nachhaltige Energieversorgung und Speicherung in der Trinatio- nalen Metropolregion Ober- rhein (TMO) (SZ6, Achse B)	dominierende Frage in diesem Zusammenhang ist die Unsicherheit, inwieweit mit der stufenweisen Abschaltung der Atom- und Kohlekraftwerke die Energieversorgungssicherheit gewährleistet werden kann. Hierbei kann die Verbesserung der grenzüberschreitenden regionalen Koppelungen der Strommärkte erheblich beitragen, die jedoch bisher wenig genutzt sind.	Nur assoziierter Partner	Universität Basel

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
79	RAMSAR Biodiversität - Schutz von sechs gefährde-	Der ursprünglich reichhaltige Bestand an Tierarten am Oberrhein geht stetig zurück. Um dieser Tendenz aktiv entgegen zu wirken, haben engagierte deutsche, französische und schweizerische Naturschutzorganisationen das Projekt ins Leben geru-	1.23 Moi.	Ligue pour la Protectio des Oiseaux Alsace er BirdLife Schweiz
	sische und schweizerische Naturschutzorganisationen das Projekt ins Leben gerubiet Oberrhein (SZ4, Achse B) Steinkauz, Wasserralle, Flussseeschwalbe, Bechsteinfledermaus, Wechselkröte) sichern, indem sie deren Lebensräume verbessern und vergrössern. Für jede der sechs Tierarten haben die Partner eine spezifische Schutzstrategie erarbeitet, die nun auf beiden Seiten des Rheins umgesetzt werden soll.	Nur assoziierter Partner	BirdLife Schweiz	
81	SMI: Inklusives Smart Meter - Künstliche Intelligenz zur Unterstützung der proaktiven	Die Energieeinsparung in Gebäuden ist eine der grössten Herausforderungen unserer Zeit. In diesem Projekt werden neue Konzepte und Modelle in Zusammenarbeit mit KMUs und Netzbetreibern entwickelt um Prosumenten (Konsumenten und	1.98 Mio.	Université de Haute Al- sace
	Steuerung des Energiever- brauchs durch Endnutzung (81 S 6, Achse B)	gleichzeitig Produzenten) besser zu integrieren. Hauptziel ist die Entwicklung und Erprobung eines trinationalen technisch-ökonomischen Modells von Prosumenten für Selbstverbrauch und Energieteilung.	0.11 Mio.	Hochschule für Technik der FHNW, BS, BL, AG, NRP, Industrielle Werke Basel
31	Radweg Bättwil-Leymen- Rodersdorf (SZ7, Achse B)	, ,	0.75 Mio.	Saint-Louis Agglomérati- on
		Hierbei steht die Förderung eines grenzüberschreitenden, regionalen Velonetzes, die Verbesserung der Sicherheit der Velofahrer und die Verringerung der Belastung durch den motorisierten Individualverkehr im Vordergrund.	0.13 Mio	Gemeinde Rodersdorf
112	Koordinationszelle 3Land (SZ7, Achse B)	Hauptziel ist, im Dreiländereck einen trinationalen Stadtteil, das 3Land, zu entwickeln. Hier sollen die Grenzen nicht mehr spürbar sein, und die Planung erfolgt aufgrund eines gemeinsamen Budgets und mit gemeinsamen Massnahmen. Der	0.27 Mio.	ТЕВ
		bisherige Arbeitsaufwand wurde vom TEB übernommen, nun soll aber eine neue Stelle dafür geschaffen werden. Die Koordinationszelle soll beim TEB eingerichtet werden.	0.09 Mio.	BVD BS

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
115	Vorstudien für die Bahnan- bindung des EuroAirports (SZ7, Achse B)	Um das Ziel des Bahnanschlusses des EuroAirports auf lange Sicht zu erreichen, muss im Rahmen des Projekts kurzfristig die detaillierte Entwurfsplanung (APD) durchgeführt werden, die das bereits vorliegende Vorprojekt (APS) ergänzt.	3.00 Mio.	SNCF Réseau
			0.98 Mio.	EuroAirport Basel- Mulhouse (CH)
OT6.12	VINBIODIV: Entwicklung gemeinsamer Instrumente	Das Projekt setzt sich die Erhaltung und den Schutz der Artenvielfalt in den Weinbergen des Oberrheins zum Ziel. Die Projektgruppe erprobt verschiedene Metho-	1.27 Mio.	Bio en Grand Est
	zur Verbesserung der Artenvielfalt in den Weinbergen des Oberrheins (OT6.12, SZ 5, Achse B)	den und Strategien und legt einheitliche und biodiversitätsfördernde Vorgehensweisen in den Weinbaugebieten am Oberrhein fest. Anschließend werden die daraus gewonnenen Erkenntnisse an die breite Öffentlichkeit sowie an Fachleute getragen.	0.28 Mio.	Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Schweizer Vogelschutz, OTTO Hauenstein Sa- men, AG, BL, NRP
Achse C	Integratives Wachstum: Bes	chäftigung grenzüberschreitend fördern		
4	<u>Clim'ability</u> - Klimaanpas- sungsstrategien für Unter-	Unterstützung von Unternehmen für die Berücksichtigung klimatischer Veränderungen am Oberrhein.	2.57 Mio.	INSA Strasbourg
	nehmen in der Region Ober- rhein (SZ8, Achse C)		0.12 Mio.	Universität Basel, Univer- sität Lausanne, BS, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
60	<u>Upper Rhine 4.0</u> - Trinationales Kompetenznetzwerk	Die Hauptziele des Projekts bestehen darin, KMUs bei technologischen Umwand- lungen zu begleiten, Synergien trinationaler Akteure am Oberrhein zu fördern und	4.55 Mio.	INSA
	Industrie 4.0 (SZ10, Achse C)	Best Practices und Know-How der KMUs auch ausserhalb des Oberrheins zu verbreiten.	0.69 Mio.	BaselArea, FHNW, High Tech Zentrum AG, Aar- gauische Industrie- und Handelskammer AIHK, AG, BS, BL, JU, NRP
65	Film am Oberrhein: Entwick- lung der grenzüberschrei- tenden Zusammenarbeit im Bereich der filmischen und	Das Projekt "Film am Oberrhein" widmet sich der audiovisuellen Medienbranche im Oberrheingebiet. Kooperationen von Filmschaffenden sollen gefördert und diesen neuen Perspektiven geboten werden und der Oberrheinraum als Drehort aber auch als Medienstandort aufgewertet werden.	0.95 Mio.	Région Grand Est
	audiovisuellen Produktion auf dem Oberrhein-Gebiet (SZ9, Achse C)		0.014 Mio.	Balimage, FHNW, BS, BL, NRP
76	Trois Pays à Vélo: Förderung des Radtourismus in der trinationalen Agglomeration Basel (SZ9, Achse C)	Das grundsätzliche Ziel des Projekts ist die Steigerung der touristischen Attraktivität in der trinationalen Basler Peripherie. Durch das Abstimmen des bestehenden Angebots und durch die Schaffung neuer, qualitativ hochstehender Angebote für Radfahrer im Grossraum Basel kann das hohe wirtschaftliche Potential, dass mit	0.52 Mio.	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
	Bassi (828, 718,186 6)	dem Radfahren in einer attraktiven und abwechslungsreichen touristischen Region verbunden ist, ausgeschöpft werden. Durch dies lässt sich die Schaffung neuer Arbeitsplätze im Bereich Gastronomie, (Para-)Hotellerie, Freizeit und Dienstleistungen in den suburbanen Gebieten verwirklichen.	0.08 Mio.	Tech Zentrum AG, Aar- gauische Industrie- und Handelskammer AIHK, AG, BS, BL, JU, NRP Région Grand Est Balimage, FHNW, BS, BL NRP Trinationaler Eurodistrict

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
93	Clim'Ability Design – Ent- wicklung von Anpassungs- kapazitäten der KMU an den	Abmilderung der Anfälligkeit von KMU und KMI in der Oberrheinregion für den Klimawandel. Aufbauend auf dem Vorgängerprojekt Clim'Ability, in dem die wichtigsten klimatischen Stressfaktoren branchenweise herausgearbeitet wurden, soll	4.18 Mio	Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)
	Klimawandel am Oberrhein (SZ8, Achse C)	nun deren Auswirkungen auf die Arbeitsabläufe und die Arbeitsbedingungen untersucht und konkrete Empfehlungen erarbeitet werden. Diese werden auf einer interaktiven Onlineplattform zugänglich gemacht.	0.18 Mio	Soziologisches Institut Universität Basel, FHNW, BS, NRP, Naturpark Doubs Jura, Jurapark Aargau
83	Die Dreiländersammlung - ein neues Sammlungsdepot zur grenzüberschreitenden	Ziel des Projektes ist es, dass Museen und andere Institutionen am Oberrhein die europaweit einmalige grenzüberschreitend angelegte Dreiländer-Sammlung gemeinsam nutzen, vor dem Verfall für nachfolgende Generationen bewahren und	4.06 Mio.	Stadt Lörrach
	Nutzung für Tourismus, Bildung und For- schung"(SZ9, Achse C)	gemeinsam weiter ausbauen. Durch den Bau eines permanenten Depots für die Sammlung wird sie der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.	0.08 Mio.	Historisches Museum Basel
OT8.5	RELIEN: Unternehmen und Religion (SZ10, Achse C)	Mit dem Schulungsangebot zum interreligiösen und interkulturellen Dialog des Projekts sollen Führungskräfte und Mitarbeitende privater Unternehmen Normen	1.58 Mio.	Universität Strasbourg
		religiöser Ausdrucksformen am Arbeitsplatz erlernen und so die Integration in den grenzüberschreitenden Arbeitsmarkt erleichtert werden.	0.35 Mio.	Universität Basel, Fach- stelle Diversität & Integra- tion BS, BS, NRP
OT8.7	Viticulture & Oenologie Weinbau und Oenologie soll zukünftig der Bedarf an z	Durch den Aufbau eines dualen deutsch-französischen Masterstudiengangs in Weinbau und Oenologie soll zukünftig der Bedarf an zweisprachigen Oenologen auf dem Arbeitsmarkt in der Oberrhein-Region gedeckt werden können.	3.00 Mio.	Dienstleistungszentrum ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz
	deutschfranzösischen Mas- terstudiengangs Weinbau und Önologie (SZ10, Achse C)		0 Mio.	Landwirtschaftliches Zent- rum Liebegg, Landwirt- schaftliches Zentrum Ebenrain

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
OT8.8	MINT – Ing: Internationale Mobilität der Ingenieure (S710, Acheo C)	Ziel ist es, die Studierenden für das Potenzial des Arbeitsmarktes im Oberrhein zu sensibilisieren und somit dessen Wirtschaftsstruktur zu stärken. Unter anderem sollen interkulturalle Summer Schools organisiert. Mobilitätsprojekte zwischen den Hoch	0.46 Mio.	CH-Projektpartner Hochschule Offenburg FHNW Département du Haut- Rhin Pädagogisches Zentrum BS, BL, AG, JU, SO, NRP Région Grand Est
	(SZ10, Achse C)	interkulturelle Summer Schools organisiert, Mobilitätsprojekte zwischen den Hochschulen ermöglicht und eine Plattform mit Praktikumsangeboten eingerichtet werden.	0.03 Mio.	FHNW
OT8.10	RHEINGOLD: Spannende E-Wort-Schatzsuche am Oberrhein, Entdecke die	Das Projekt entwickelt und gestaltet ein sprachgesteuertes digitales Lernspiel («Serious Game») für Jugendliche mit Bezug auf die Beschäftigung und die Arbeitswelt am Oberrhein. Die frei herunterladbare Applikation ermöglicht ihnen mit Hilfe einer	0.31 Mio.	Hochschule Offenburg FHNW Département du Haut- Rhin Pädagogisches Zentrum BS, BL, AG, JU, SO, NRP Région Grand Est Balimage, BS, BL, AG, NRP CCI Alsace Eurométropole Basel Area, Fachhochschule Nordwestschweiz,
	Vielfalt unserer Grenzregion! (SZ 10, Achse C)	Sprachsteuerungs- und Spracherkennungssoftware elementare berufliche Kommunikationskompetenzen der Nachbarsprache zu erlernen, um das Interesse an einer Ausbildung im Nachbarland zu wecken.	0.04 Mio.	
OT8.4	<u>CinEuro-Oberrhein</u> : Auf dem Weg zu einem grenzüber- schreitenden Filmstandort	Eine zentrale Herausforderung des Projekts besteht darin, die vom Projekt «Film am Oberrhein» geschaffene Basis gezielt zu vertiefen und in einem strukturierenden Rahmen zu verankern. Im Zuge von «Film am Oberrhein» konnten prioritäre	0.72 Mio.	Balimage, BS, BL, AG,
	im Herzen Europas (SZ 9, Achse C)	Handlungsfelder identifiziert werden, die nun systematisch ausgebaut werden müssen, um die bestehenden Potentiale nachhaltig zu sichern und die Attraktivität des Filmstandortes Oberrhein weiter zu entwickeln.	0.09 Mio.	
106	TITAN-E: Unterstützung der Entwicklung und Transfor- mation von KMU und Start-	TITAN-E will KMU und Start-Ups darin unterstützen, ihre Transformation und Entwicklung erfolgreich zu gestalten, etwa zu Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen	2.91 Mio.	
	ups (SZ 8, Achse C)	Instituten, Ideenträgern oder anderen KMU ermutigen oder grenzüberschreitende ——Wirtschafts- und Geschäftsmodelle entwickeln und diversifizieren, um Aktivitäten der Zielgruppe aufzubauen und nachhaltig zu sichern.	0.50 Mio.	•

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
121	gleitung der Klimaresilienz in an den Klimawandel anzupassen. Dank einer Diag	Das Projekt soll Landwirten in der Oberrheinregion helfen, ihre Tierhaltungsbetriebe an den Klimawandel anzupassen. Dank einer Diagnosephase werden die Partner konkrete Empfehlungen formulieren, die an KMUs weitergegeben werden, mit dem	1.86 Mio.	Chambre d'Agriculture d'Alsace
	der Tierhaltung am Ober- rhein (121, SZ 8, Achse C)	Ziel, ihren Kohlenstoff-Fußabdruck zu reduzieren und ihre Geschäftsmöglichkeiten zu erhöhen.	Nur assoziierte Partner	Landwirtschaftliches Zent- rum Ebenrain, Service de l'économie rurale-canton du Jura, AGRIDEA, Landwirtschaftliches Zent- rum Liebegg
122	Business Sourcing (122, SZ 8, Achse C)	Um den Bedürfnissen von Unternehmen bei der Suche nach Märkten und lokalen Partnern in der Post-Covid-19-Periode gerecht zu werden, wird das Projekt Business Sourcing eine Web-Plattform für Unternehmen entwickeln. So können sie	0.44 Mio.	Chambre de commerce et d'industrie Alsace Euro- métropole
		schnell andere Unternehmen oder Dienstleister identifizieren, die eine bestimmte Fähigkeit, ein bestimmtes Know-how oder eine bestimmte Dienstleistung in der Region Oberrhein anbieten oder suchen.	Nur assoziierter Partner	Handelskammer Frank- reich
				Schweiz
chse I	GeoRhena: ein GIS-	Die grenzüberschreitende Zusammenarbeit von Verwaltungen und Bürgern förde Ein durch ein Geoportal unterstütztes Kompetenzzentrum für Geoinformation in den Diensten des Oberrheins.	rn 0.36 Mio.	Département du Haut-Rhin
	Kompetenzzentrum auf Geoportalbasis (SZ11, Ach- se D)	Diensten des Opermeins.	0.06 Mio.	BL, BS, JU, NRP
2	IBA+ (SZ11, Achse D)	Entwicklung von Projekten und Projektgruppen und die Förderung der Zusammen- arbeit und Mitwirkung in der Agglomeration Basel, sowie Kommunikation der IBA Basel und ihrer Projekte.	4.34 Mio.	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
		·	1.00 Mio.	Bau- und Verkehrsdepar- tement BS, BS, AG, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	Euro-Institut Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, NRP ESTES in Strasbourg Hochschule für Soziale Arbeit der FHNW, Prattelr BL, Suhr AG und Basel, BL, BS, AG, NRP Eurodistrict PAMINA
29	TRISAN -Bedarfsorientierte Optimierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit der Gesundheitsverwaltungen und - leistungserbringer (SZ11, Achse D) Errichtung einer trinationalen Plattform zur Entwicklung von Kooperationen, um da medizinische Versorgungsangebot am Oberrhein zu verbessern. Das Kooperations potential soll herausgearbeitet und neue Projektideen und deren Umsetzung begle tet werden. Ziel ist es auch, neue Netzwerke und Projektgruppen zu schaffen, di einen grenzüberschreitenden Zugang zu medizinischen Leistungen ermöglichen.	0.80 Mio.	Euro-Institut	
		tet werden. Ziel ist es auch, neue Netzwerke und Projektgruppen zu schaffen, die	0.19 Mio.	Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, NRP
37	MARGE - Einbindung be- nachteiligter Quartiere im	Ziel des Projekts ist es, die integrierte Stadtteilentwicklung ausgewählter Gemeinden in Deutschland, Frankreich und Schweiz im Verbund zwischen Verwaltungen (Pro-	1.37 Mio.	Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, NRP ESTES in Strasbourg Hochschule für Soziale Arbeit der FHNW, Pratteln BL, Suhr AG und Basel, BL, BS, AG, NRP Eurodistrict PAMINA Trinationaler Eurodistrict Basel TEB Eurodistrikt Strasbourg- Ortenau
	Oberrheingebiet (SZ11, Achse D)	grammverantwortliche der sozialen Stadtentwicklung) und der Wissenschaft (Soziale Arbeit) weiterzuentwickeln.	0.38 Mio.	
55	Der Weltenbummler - Online Lernspiel (SZ12, Achse D)	Durch das Lernspiel soll die Zweisprachigkeit von Schülern erhöht werden, das einerseits als Instrument für den Fremdsprachenunterricht dient und die Nutzung	0.35 Mio.	Eurodistrict PAMINA
	www.mein- weltenbummler.eu	neuer Medien im Unterricht fördert. Zusätzlich zielt das Projekt auf einen direkten kulturellen Austausch durch Klassenbegegnungen ab, um einen direkten Kontakt zum Nachbarn aufzubauen.	0.002 Mio.	
56	Zivilgesellschaft (SZ12, Achse D)	Ziel des Projekts ist die Mobilisierung und Begleitung zivilgesellschaftlicher Akteure, um dadurch die grenzüberschreitende Zusammenarbeit auf Bürgerebene zu ver-	0.85 Mio.	
		stärken	0.06 Mio.	BS, BL, AG, JU
59		Hauptziel ist die Schaffung neuer geeigneter Instrumente für Verwaltungen und Institutionen, um die Emissionen von Luftschadstoffen und Treibhausgasen zu ver-	1.49 Mio.	ATMO Grand Est
	tische Herkunft der Luft- schadstoffe am Oberrhein (SZ11, Achse D)	ringern und die Luftqualität zu verbessern. Das Projekt entwickelt Grundlagen, Massnahmevorschläge, Informationsmaterialien und Handlungsempfehlungen. Zudem ist der Aufbau eines Netzwerks vorgesehen.	0.25 Mio.	Lufthygieneamt beider Basel, BS, BL, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
63	TIGER - Expertennetzwerk	Im Rahmen des Projekts "TIGER" sollen Behörden auf kommunaler und regionaler	1.73 Mio.	Université de Strasbourg
	zur Unterstützung der Institu- tionen, die für die gesundheit lichen Risiken im Zusammen- hang mit der Asiatischen Tigermücke zuständig sind (SZ11, Achse D)	- tent unterstützt werden. Weiter soll auch die derzeit fehlende Koordination zwischen	0.40 Mio.	Swiss Tropical and Public Health Institute (Basel), Mabritec AG, Kantonales Laboratorium BS, BS, BL, AG, NRP
68	RhinÉdits: Amateurfilme der	Das Projekt stellt die Anstrengungen auf nationalen Territorien, so genannte "unver-	1.21 Mio.	Université de Strasbourg
	Oberrheinregion: Für ein Online-Plattform digitaler Bilder (SZ12, Achse D)	öffentlichten" Filme (Familienfilme, institutionelle Filme, Firmenfilme und andere kommerzielle Filme) zu sammeln, zu sichern und zu verbreiten, in eine grenzüberschreitende Perspektive der Region Oberrhein.	Nur assoziierter Part- ner	Lichtspiel Bern
96	Einrichtung eines ständigen Sekretariats des Oberrhein- rats (SZ11, Achse D)	Errichtung eines gemeinsamen Sekretariats für den Oberrheinrat in Kehl(D).	0.26 Mio	Landtag Baden-Württemberg
			0.04 Mio.	Parlamentsdienst des Kan- tons BS, BL, AG, JU, SO
97			1.1 Mio.	Euro-Institut
	versorgung -Trinationaler Handlungsrahmen für die grenzüberschreitende Ge- sundheitsversorgung am Oberrhein (SZ11, Achse D)	Gesundheitsversorgung, um die Möglichkeiten einer grenzüberschreitenden Nutzung von Gesundheitseinrichtungen und -dienstleistungen zu verbessern.	0.2 Mio.	Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, JU, NRP
	https://www.trisan.org/			
85	Kommunikation im Krisenfall	Ziel ist es, die grenzüberschreitende Kommunikationsfähigkeit der Krisenstäbe und	0.5 Mio.	RP Karlsruhe
	 Sicherstellung der grenz- überschreitenden Kommuni- kation im Krisenfall (SZ 11, Achse D) Leitstellen im Falle einer Krise, wie z. B. eines langanhaltenden flächendeckenden "" Stromausfalls durch Satellitenkommunikationstechnik sicherzustellen. 	0.05 Mio.	Amt für Bevölkerungsschutz BL (P. Reiniger)	

Nr.	Kleinprojekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger CH-Projektpartner Maison de la Citoyenneté Mondiale / ARSO Kontaktstelle für Arbeitslose Basel Association Philatélique Cartophile et Numismate Regio de Saint-Louis Regio Philatelie La Nef des sciences
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
MP3	Solidarische Nachbarn: Impulsveranstaltung "Von den	Vorbereitung und Durchführung einer Austausch-Tagung zum Thema nachhaltiges und solidarisches Wirtschaften am 22. und 23.9.2017 in Mulhouse	35'000	CH-Projektpartner Maison de la Citoyenneté Mondiale / ARSO Kontaktstelle für Arbeitslose Basel Association Philatélique Cartophile et Numismate Regio de Saint-Louis Regio Philatelie
	Nachbarn lernen"	····	5'000	
MP8	Internationale thematische Ausstellung des Roten Kreuzes	Zweitätige Ausstellung in St. Louis über das Rote Kreuz zur Zeit des ersten Welt- krieges. Die Ausstellungsstücke umfassen Korrespondenzen, thematische Brief- marken-sammlungen, Bekleidungen, medizinische Gerätschaften und eine Ambu-	34'000	Cartophile et Numismate Regio de Saint-Louis Regio Philatelie
		lanz des Roten Kreuzes aus der Zeit.	2'000	
MP		ohne für Schüler im Alter von 6-12 Jahren, welche Lehrkräfte im Südelsass und im Kan-	117'000	La Nef des sciences
10	und Elsass - Regionen ohne archäologische und paläon-tologische Grenzen		30'000	scher Dienst des Kantons
MP 23	Das grenzüberschreitende Sprachentram	Das Sprachentram fuhr Anfang Sommer 2018 einen Monat lang auf dem Netz der Basler Verkehrs-Betriebe. Es machte auf unterhaltsame Weise auf die neue grenz-	26'000	
	Passagieren auf, wie gewinnbringend grenznaher Schüleraustausch	überschreitende Tramlinie nach St Louis aufmerksam. Gleichzeitig zeigte es den Fassagieren auf, wie gewinnbringend grenznaher Schüleraustausch sein kann sowie die Möglichkeit allen Leuten die Sprache unseres Nachbarn spielerisch näher zu bringen.	14'000	Erziehungsdepartements BS, Primarschule Wasgen-
MP 42	Rheinisches Kulturerbe: Trinationaler Schülerwettbe- werb	Das Projekt regt Schulklassen aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz an, Beiträge zum Motto «Stelle dir das Museum, Schloss oder den Garten deiner Träume vor» einzureichen. Die Gewinnerklassen der drei Länder verbringen 2020 einen	101'300	Ecomusée d'Alsace
	WOID	gemeinsamen Tag im elsässischen Freilichtmuseum Ecomusée d'Alsace in Ungersheim.	46'000	Verein Museums-PASS- Musées

Nr.	Kleinprojekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
MP 43	Solidarische Gärten des Dreilands: Auf eine gesunde Ernährungskultur	Die Akteure des Netzwerkes "Solidarische Nachbarn", das 2017 eine Tagung durchgeführt hat, wollen mit diesem neuen Projekt Synergien zwischen den verschiedenen Initiativen in Basel, Mulhouse und Freiburg ermöglichen (Treffen, Gar-	64'600	Maison de la citoyenneté mondiale de Mulhouse
		schiedenen Initiativen in Basel, Mulnouse und Freiburg ermöglichen (Teffen, Gartenworkshops, Lernreise), um sie in der gemeinsamen Arbeit zu bestärken. Dabei geht es auch um das Vorhaben, ein aktives, lokales und kooperatives bürgerschaftliches Engagement in verschiedensten Bereichen zu befördern.	34'000	Kontaktstelle für Arbeitslose Basel-Stadt
MP 56	Prozess: 3 Länder – eine lokalen Bevölkerung aus dem Dreiländereck und der Ver	Organisation eines mehrstufigen Beteiligungsprozess, der eine Miteinbeziehung der lokalen Bevölkerung aus dem Dreiländereck und der Vertreter der TEB-Mitgliedergemeinden in die Zukunftsentwicklung des TEB ermöglicht. Ziel ist es,	37'500	Trinationaler Eurodistrict Basel (TEB)
	Strategie 2030 – ein partizi- pativer Prozess	gemeinsam über die für alle Akteure aus dem trinationalen Agglomerationsraum Basel relevanten Themen zu sprechen.	7'500	
MP 58	Wanderhörspiel im Dreilän- dereck	Drei Schulklassen der Mittelstufe aus dem Dreiländereck produzieren je eine Folge eines Hörspiels in ihrem Dialekt (Badisch / Baseldeutsch / Elsässisch). Zuerst nehmen die Schülerinnen und Schüler in zweitägigen Workshops ihr Hörspiel auf. Das	51'653	Maison de la citoyenneté mondiale de Mulhouse Kontaktstelle für Arbeitslose Basel-Stadt Trinationaler Eurodistrict Basel (TEB) Regio Basiliensis
		dreiteilige Hörspiel wird zu einem Ganzen zusammengefügt, von Lokalradios gesendet und auf CD gepresst. In einem zweiten Teil treffen sich die drei Klassen während drei Tagen für die szenische Umsetzung des Hörspiels und führen diese an einer Schlussveranstaltung vor Publikum auf.	30'480	WORTSTELLWERK Basel
MP	Alle in die Küche	Alle in die Küche (MP 65) Das Kleinprojekt ermöglicht es Schülerinnen und Schü-	33'695	CCAS de Huningue
65		lern mit Seniorinnen und Senioren aus dem grenznahen Ausland zusammenzu- kommen und zu kochen. Dabei sollen Rezepte ausprobiert und gekostet werden. Die Teilnehmenden sind eingeladen, die Grenze zu überqueren, um eine lustige und		
		lehrreiche Erfahrung rund um gutes Essen zu erleben. So soll der trinationale aber auch der intergenerationale Austausch ermöglicht werden.	2'708	Schulhaus Ackermätteli

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
Achse	e E Technische Hilfe			
1	Technische Hilfe zur Umsetzung des Programms Inter-	Massnahmen zur effizienten und zuverlässigen Umsetzung des Programms Interreg VA Oberrhein. Ermöglicht die Nutzung grenzüberschreitender Potentiale und Abbau	8.35 Mio.	Région Alsace / Grand Est
	reg VA Oberrhein	grenzbedingter Hemmnisse	0.33 Mio.	Région Alsace / Grand

INTERREG VB NORDWESTEUROPA

Anzahl genehmigter Projekte: 1



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
NWE 292	PHOS4YOU - Phosphorus Recovery from waste water	Das Projekt befasste sich mit der Rückgewinnung und dem Recycling des knappen Nährstoffs Phosphor. Dabei wurden Verfahren unter Echtbedingung getestet sowie	11 Mio.	Lippeverband (DE)
202	for your Life	EU-Standards zur Bewertung neuer Produkte (Dünger) entwickelt.	0.21 Mio.	AG, BL, BS, SO, NRP, FHNW

INTERREG VB ALPENRAUM



Anzahl genehmigter Projekte: 5

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
ASP 356	INTESI – Integrated territorial strategies for Services of General Interest	Das Projekt leistet einen Beitrag dazu, das Angebot von Grundversorgungsleistungen besser zu verknüpfen, Synergien aufzuzeigen und neue, innovative Lösungen zu finden. Durch dieses Projekt können also die Lebens- und Wohnqualität des	1.9 Mio.	Schweizerische Arbeitsge- meinschaft für die Bergge- biete
	Contral interest	polyzentrischen Netzes von Städten und Gemeinden erhalten und Grundversorgungsdienstleistungen schlussendlich auch wirtschaftlicher erbracht werden.	0.12 Mio.	JU, NRP
ASP	ASP <u>PEACE ALPS</u> – Pooling		2.1 Mio.	Regione Piemonte (IT)
81	energy action plans and enhancing their implementa- tion in the Alps	zung von Aktionsplänen für nachhaltige Energie oder anderen Energiekonzepten, die bereits von den lokalen Behörden im Alpenraum angenommen wurden, indem es die rund 100 Behörden bei der Entwicklung konkreter Massnahmen mit einem interkommunalen Ansatz unterstützt. Dies ist das Kernziel des Projekts und der Weg zur Erreichung des Hauptziels: die Einführung von kohlenstoffarmen Politikinstrumenten und die Anpassung an den Klimawandel.	0.15 Mio.	Planair SA, JU, NE, BE, NRP, Electricité du Jura, Naturpärke Doubs und Chasseral
ASP	LUIGI: Linking Urban and	Durch den Druck auf alpine Ökosysteme und der Leistungen, die sie über die Berg-	2.5 Mio.	Stadt Mailand (IT)
863	Inner-Alpine Green Infra- structure - Multifunctional Ecosystem Services for more liveable territories	regionen hinaus für weitere Gebiete erbringen, zielt das Projekt darauf ab, die Verbindung zwischen Bergökosystemen und städtischen Zentren am Fusse der Alpen auf der Grundlage eines gesunden wirtschaftlichen und sozialen Austauschs zu stärken.	0.13 Mio.	FiBL, NRP
ASP	RockTheAlps: Harmonized	Da 40% des Alpenraums von Wald bedeckt sind und eines der grössten Naturrisi-	2.2 Mio.	IRSTEA (FR)
462	rock fall natural risk and forest mapping in the alpine space	ken, das die Lebensfähigkeit des Alpenraums bedroht, Steinschlag ist, wurde das Projekt RockTheAlps speziell der Verbesserung der Ökosystemleistung Steinschlagschutzwald im Rahmen des Risikomanagements und der Präventionspolitik gewidmet.	86.000	HAFL, NRP, BE, JU, GR, OW, SO, VS

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
		Die Herausforderung bestand darin, zum ersten Mal eine harmonisierte Karte des Steinschlagrisikos und des Schutzwaldes im Alpenraum zu erstellen, einschliesslich einer Bewertung der Wirksamkeit dieser Ökosystemleistung.		
thermal Resources in the oberflächennahen geothe unter Berücksichtigung te pekte, die auch aus Feld	GRETA zielt darauf ab, eine gemeinsame Wissensbasis für die Einführung von oberflächennahen geothermischen Energiesystemen in den Alpen zu entwickeln, unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer As-	3 Mio.	TU München (DE)	
	remoty of the Alphile space	pekte, die auch aus Feldbeobachtungen (Fallstudien) stammen. Das Ziel ist eine verstärkte Nutzung der oberflächennahen Geothermie und Wärmespeicherung in	0.13 Mio.	Universität Basel, GR, Ge- meinde Davos, NRP

INTERREG VIA OBERRHEIN



Anzahl genehmigter Projekte: 26

Nr. /	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projekttrager
Spez. Ziel			CH-Anteil	CH-Projektpartner
Priorität 4 / A1	A Eine ökologisch nachhaltige KlimaCrops: Strategien zur	grenzüberschreitende Region: Anpassung an den Klimawandel, Energiewende und Die Ackerbau-Anbausysteme am Oberrhein sollen an den Klimawandel angepasst	l ökologischen Wandel	am Oberrhein fördern Chambre régionale
	Anpassung von Acker- bausystemen an den Klima- wandel und deren Beitrag	werden und damit einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Einfach umzusetzende Massnahmen werden getestet und bewertet. Der Wissensaustausch mit ladwirtschaftlichen Betrieben ist gewährleistet.	0.7 Mio.	d'agriculture du Grand Est FiBL, NRP
	zum Klimaschutz am Ober- rhein	scharthonen betrieben ist gewanneistet.		

Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	KIT FiBL, NRP, BS, BL, AG, JU Institut National des
3 / A1	KliWiReSSE: Klimawider-	Ziel des Projekts ist es, Strategien für den Weinbausektor zur Anpassung an den	2.9 Mio.	KIT
	standsfähige Rebsorte zur Sicherung des Ertrags	Klimawandel und an dessen Folgen für diesen am Oberrhein starken Wirtschafts- zweig zu ent-wickeln. Besonders untersucht werde die Problemstellung der Tole- ranz von Weinreben gegenüber hybriden Stress-faktoren und hohen Temperaturen.	0.24 Mio.	FiBL, NRP, BS, BL, AG, JU
10 / A1	Clim'Ability Care – Transfor- mation von Gewerbegebie- ten und Industrieclustern	Ziel des Projekts ist es, die Widerstandsfähigkeit von Gewerbe- und Industriegebieten gegenüber zukünftigen klimatischen, wirtschaftlichen, sozialen und geopolitischen Herausforderungen zu stärken.	4 Mio.	Institut National des Sciences Appliquées INSA de Strasbourg
	angesichts des Klimawan- dels: Für eine neue transna- tionale Unternehmenskultur am Iberrhein		Hochschule für Wirtschaft FHNW (assoziierter Partner)	
12 / A1	WiVitis – Strategien für widerstandsfähige Reben im Zeichen des Klimawandels	Zugunsten der Winzereibetriebe der Region sollen die für den Anbau im Oberrheingebiet am besten geeigneten Rebsorten ermittelt werden, die qualitativ hochwertig sind und gleichzeitig einen Anbau ermöglichen, der den Einsatz von Pestiziden auf ein Minimum reduziert und so die Gesundheit der Böden am Oberrhein bewahrt.	3.3 Mio.	Julius Kühn-Institut
			0.15 Mio.	FiBL, Swiss Nanoscience Institute, BS, BL, AG
14 / A1		Ziel des Projekts ist es, die Viehzuchtbetriebe bei der Anpassung an den Klimawandel zu unterstützen indem diese widerstandsfähiger werden und gleichzeitig an der	3.1 Mio.	Chambre d'Agriculture Alsace
		Erhaltung der Umwelt arbeiten. Hierfür erarbeiten die Projektpartner Instrumente, Diagnosen und Empfehlungen zur Optimierung der Ressourcennutzung und der Nachhaltigkeit der Viehzuchtbetriebe.	0.1 Mio.	Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Association suisse pour le développement de l'agriculture et de l'espace rural, Fondation Rurale Interjurassienne, BS, BL, AG
13 / A1	<u>CRANE</u> - Climate Resilience and Adaptation for upper	d Adaptation for upper thoden und Kompetenzen auszustatten, um zukünftigen Klimarisiken für die Häfen	1.5 Mio.	PAS Port autonome de Strasbourg
	rhiNE ports"	effizient begegnen und ihre Aufgaben für die logistische Anbindung der Region erfüllen zu können.	0.7 Mio.	Schweizerische Rheinhäfen

Nr./	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
Spez. Ziel			CH-Anteil	CH-Projektpartner
15 / A2	Asimute - Intelligenter Eigen-	Ziel des Projekts ist es, Lösungen für eine optimierte und sichere Energienutzung und	4.3 Mio.	Université de Haute-Alsace
	verbrauch und Speicherung für eine bessere Nutzung	Speicherung zu finden, um ein Gleichgewicht zwischen dem Energiebedarf und der Produktionskapazität für erneuerbare Energien zu erreichen.	0.16 Mio.	FHNW - Institut für Elektri- sche Energietechnik, BS, BL, AG, JU, NRP
2 / A3	Ermes-II-Rh(e)in 2022-2025: Entwicklung der Grundwas-	Ziel des Projekts ist es, Grundmuster der Verschmutzung im Grundwasserleiter des Oberrheingrabens zu untersuchen und zu beschreiben. Zu diesem Zweck werden	4.1 Mio.	APRONA (Observatoire de la nappe d'Alsace)
	ser-Ressource und Monito- ring des Eintrags von Spu- renstoffen in das Grundwas- ser des Oberrheingrabens mit innovativen Instrumenten	die Spurenstoffe gezielt in de Ableitungen der Abwasserbehandlungsanlagen analy- siert	0.32 Mio.	Amt für Umwelt und Energie BS, Amit für Umweltschutz und Energie BL, BL,BS
Priorität 19 / B1	B Eine besser vernetzte grenzü SUNDGOMOBICH – Ent- wicklung der kollektiven	berschreitende Region: Mobilität am Oberrhein weiterentwickeln und ausbauen Ziel des Projekts ist es, Möglichkeiten für den kollektiven Transport auf den Schlüsselachsen Sundgau-Trois-Dreiländereck und Sundgau-Jura zu entwickeln. Hierfür	0.31 Mio.	Pôle d'Equilibre Territorial et
	grenzüberschreitenden Mobi- lität zwischen dem Gebiet des Sundgaus, des Dreilän- derecks und des Kantons Jura	werden die Bedingungen für die Inbetriebnahme neuer öffentlicher Verkehrslinien untersucht sowie Diagnosen der Mobilitätsdynamik des Gebiets erstellt.	0.025 Mio.	Rural du Pays du Sundga

Nr./	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
Spez. Ziel			CH-Anteil	CH-Projektpartner Hochschule für Technik und Wirtschaft Karlsruhe Hochschule für Technik FHNW, AG, BS, BL, NRP Hochschule Offenburg
Priorität (C Eine sozialere grenzüberschr	reitende Region : Regionale Integration bei Beschäftigung, Bildung, Ausbildung und	d Gesundheit fördern	
8 / C2	Robot Hub Académie – Hub zur Förderung und Durchfüh-	Robot Hub Akademie hat zum Ziel, die Aus- und Weiterbildung von Studierenden, Promovierenden sowie Mitarbeitenden aus KMU im Bereich der Robotik zu fördern.	3.24 Mio.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Karlsruhe Hochschule für Technik FHNW, AG, BS, BL, NRP Hochschule Offenburg FHNW, Hochschule für
	rung der grenzüberschrei- tenden Ausbildung und Zu- sammenarbeit im Bereich der Robotik	Der im Rahmen des Projekts entwickelte Roboter-Führerschein soll durch Weiterbildungsinstitute kommerziell angeboten werden.	0.32 Mio.	
11 / C2	TRAIL - Trinationaler Mas-	Ziel des Projekts ist es, einen gemeinsamen trinationalen Masterstudiengang zu	2.98 Mio.	Hochschule Offenburg
	terstudiengang «Nachhaltige Unternehmensentwicklung»	schaffen, der digitale Kompetenzen und einen nachhaltigen Ansatz für die Umwelt integriert. Damit sollen qualifizierte Studierende ausgebildet werden, die in der Lage sind, die Wettbewerbsfähigkeit von KMU zu stärken und sie bei der Anpassung an ökologische und soziale Veränderungen sowie bei der nachhaltigen digitalen Transformation zu unterstützen.	0.79 Mio.	FHNW, Hochschule für Wirtschaft, BS, BL, AG, NRP
17 / C2	MoVE - Deutsch- französischer berufsintegrie- render Master Weinbau und	Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines berufsintegrierten Masterstudiengangs Weinbau und Önologie mit deutscher und französischer Qualifikation. Dabei handelt es sich um ein neues Ausbildungskonzept, das Studium und Berufstätigkeit verbindet	2.8 Mio.	DLR Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinland- Pfalz
	Onologie	und so zur nachhaltigen Gewinnung und Bindung von qualifizierten Arbeitskräften sowie zur Weiterbildung der oberrheinischen Weinbaubetriebe führen soll.		FiBL, Weingut zum Sternen, Landwirtschaftliches Zent- rum Liebegg (assoziierte Partner)
25 / C2	OrienTandem Schulen-	Ziel des Projekts ist es, französischen, deutschen und schweizerischen Schülern	0.6 Mio.	Région Grand Est
	Betriebe (<u>OrienTEE</u>) - ein grenzüberschreitendes Orientierungssystem	einen Einstieg in die Berufswahl ermöglichen, indem es ihnen anbietet, mit ihren je- weiligen Klassen an einem grenzüberschreitenden Berufsorientierungssystem zwi- schen Schulen und Unternehmen teilzunehmen.		Erziehungsdepartement Basel-Stadt (assoziierter Partner)

Nr./	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
Spez. Ziel			CH-Anteil	CH-Projektpartner
26 / C2	TrinTEd – Trinationale Tech-	Ziel des Projekts ist es, den Studierenden und Forschenden der TriRhenaTech-	2.4 Mio.	TriRhenaTech e.V.
	nische Bildung	Hochschulen grenzüberschreitende Aktivitäten anzubieten, in denen sie nicht nur kurzfristig ihr Wissen anwenden oder präsentieren und sich vernetzen können, sondern vor allem zusätzliche Qualifikationen erhalten, die sie mittelfristig in ihrer Tätigkeit und langfristig in ihrer Marktfähigkeit voranbringt.	0.10 Mio.	FHNW (assoziierte Partne- rin)
27 / C2	<u>CELIS</u> – Europäischer Campus der sozialen Arbeit am	Ziel der in das Projekt involvierten Hochschulen für Soziale Arbeit am Oberrhein ist es, einen europäischen Campus für Soziale Arbeit zu schaffen. Dieser wird es er-	3,12 Mio.	·
	Oberrhein	möglichen, einen grenzüberschreitenden Raum der sozialen Arbeit zu entwickeln, in dem Studierende, Fachkräfte und Arbeitgeber die Möglichkeit haben, sich auszutauschen, Lösungen für grenzüberschreitende Probleme zu finden und neue Kompetenzen zu entwickeln. Ebenso werden die Studierenden von den Studiengängen anderer Hochschulen profitieren und Zugang zu ausländischen Abschlüssen haben.	0.69 Mio.	
16 / C4	CinEuro Film Lab für grenz-		1.15 Mio.	Région Grand Est
	überschreitende Koprodukti- onen zu regionalen Stoffen	zu schaffen, damit Filmemacher regionale Geschichten und Inhalte aufgreifen und ihre Projekte während des gesamten Produktionsprozesses vor Ort realisieren können. Darüber hinaus sollen durch die Produktion von ansprechenden audiovisuellen Inhalten, die die europäische Identität der Region erzählen, das Profil und die Sichtbarkeit der Grenzregion auf internationaler Ebene erhöht werden.	0.14 Mio.	Balimage, BS, BL, AG, NRP
5 / C4	Burgen am Oberrhein – Förderung und Inwersetzung	«Burgen am Oberrhein» hat das Ziel, mit allen Akteuren des Burgensektors ein Projekt zur Identifikation, Erhaltung, Aufwertung und Förderung der Burgen am	5 Mio.	Collectivité européenne d'Alsace
	der Burgen am Oberrhein	Oberrhein zu entwickeln. Dabei soll ein durch das Kulturerbe verbundenes Gebiet — geschaffen werden, welches den Oberrhein als «Land der Burgen» fördert. Zudem soll eine gemeinsame Identität am Oberrhein entwickelt werden, die zur Stärkung des europäischen Zugehörigkeitsgefühls beiträgt.	0.14 Mio.	TriRhenaTech e.V. FHNW (assoziierte Partnerin) Ecole Supérieure de Praxis sociale Fachhochschule Nordwestschweiz, BL, BS, AG Région Grand Est Balimage, BS, BL, AG, NRP

Nr./	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger		
Spez. Ziel			CH-Anteil	CH-Projektpartner		
Priorität	D Eine intelligentere grenzüber	schreitende Region: Innovation und Unternehmen unterstützen				
20 / D1	VarioPore -Nanopren-	Ziel des Projekts ist es, die Diagnose einiger Infektionskrankheiten mittels des	1.4 Mio.	Hochschule Furtwangen		
	Diagnostik mit hoher Variabi- lität	elektrischen Nachweises von Molekülen mit Nanopren zu vereinfachen. Diese neue Technologie ermöglicht den Bau von kleinen und handlichen Diagnosegeräten, die direkt vom medizinischen Personal in der Arztpraxis eingesetzt werden können und in kurzer Zeit zuverlässige Ergebnisse liefern. Das Projekt leistet damit einen Beitrag zur Verbesserung der Patientenversorgung.	0.44 Mio.	Fachhochschule Nordwest- schweiz, BS, BL, NRP		
21 / D1	Aura.ai – Grenzenlos au-	Ziel des Projekts ist es, eine automatische Authentifizierung, die die Privatsphäre	1.2 Mio.	Hochschule Karlsruhe		
	thentisch – Authentifizierung am Oberrhein mit Al	respektiert und auf dem Verhalten der Fahrgäste basiert, ein angemessenes Sicherheitsniveau garantiert und keinen zusätzlichen Aufwand für den Nutzer erfordert, für die verschiedenen Verkehrsplattformen zu entwickeln. Mithilfe von künstlicher Intelligenz sollen sich Fahrgäste auf diesen Verkehrsplattformen leicht identifizieren können, wodurch das Umsteigen zwischen den Verkehrsmitteln schnell und einfach wird. Das Projekt möchte damit dazu beitragen, den öffentlichen Verkehr in der Oberrheinregion attraktiver zu gestalten.	0.2 Mio.	Fachhochschule Nordwest- schweiz, NRP, BS, AG		
22 / D1	HelpMeWalk – die Zukunft	Im Rahmen dieses Projekts entwickeln die Projektpartner eine innovative technolo-	1.3 Mio	Université de Strasbourg		
	des 3D-Körperscannings in der Orthetik	gische Lösung für die Messung von Orthesen. Diese werden notwendig zum Ausgleich des Bewegungsapparats und sollen durch diese neue Technologie mittels Magnetsensoren an die anatomische Form des Patienten angepasst werden.	0.41 Mio.	Fachhochschule Nordwest- schweiz, NRP, BS, BL, JU		

Nr./	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger		
Spez. Ziel			CH-Anteil	CH-Projektpartner		
23 / D1	ALBUCOL – Natürliche, hybride Proteinmaterialien für das patienten-spezifische Tissue Engineering	Im Rahmen dieses Projekts schliessen sich auf Biomaterialien und Bioengineering spezialisierte Labore am Oberrhein zusammen, um Gewebeersatzmaterialien für die Behandlung von Knochen- und Knorpelverletzungen zu entwickeln. Ziel des Projekts ist es, 100 % natürliche Biomaterialien, die aus zwei Proteinen	1.7 Mio.	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale -Délégation Régionale Grand Est		
		bestehen zu verwenden und dadurch die Nachteile, die bisher verwendete Materialien aufweisen, zu verhindern.	0.74 Mio.	Fachhochschule Nordwest- schweiz, Departement Bio- medizin Universität Basel, AG, BS, BL, NRP		
24 / D1	<u>AUTOMETA</u> – Entwicklung einer automatisierten Pro-	Ziel des Projekts ist es, einen bislang manuell durchzuführenden Probenvorbereitungsschritt für die Metabolomanalyse, welche zur Untersuchung des Gesundheits-	1.2 Mio.	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg		
	benvorbereitung zur mas- senspektrometrischen Ana- lyse des Stoffwechsels für die Personalisierte Medizin	zustands von Patienten und seine Reaktion auf Medikamente durchgeführt wird, zu vereinfachen. Durch die Entwicklung einer automatisierten Probenvorbereitung auf einem mikrofluidischen Chip soll die medizinisch zu untersuchende Probe automatisch durch ein Netz von Mikrokanälen im Inneren des Chips geleitet und so verschiedene Aufbereitungsschritte automatisch bereits durchgeführt werden.	0.32 Mio.	Departement für Pharmazeu- tische Wissenschaften Uni- versität Basel, Universitäts- spital Basel, NRP, BL, BS, AG		
9 / D2	Robot Hub Transfer -	Ziel des Projekts ist der Aufbau von vernetzten, spezialisierten und regionalen Ro-	4.1 Mio.	Hochschule Trier		
	Grenzüberschreitender Ro- botik-Hub für den Technolo- gietransfer für die KMU des Oberrheins	botik-Stützpunkten in der Region Oberrhein. Diese bilden gemeinsam den Robotik Hub Oberrhein. Dort werden die Kompetenzen der Partner gebündelt, um eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Forschung und KMUs zu ermöglichen	0.69 Mio.	Swiss Mechatronics, Hightechzentrum Aargau, Basel Area Business & Inno- vation, JU, BS, BL, AG, NRP		

Nr. /	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger		
Spez. Ziel			CH-Anteil	CH-Projektpartner		
Priorität	E Eine bürgernähere grenzüber	schreitende Region: Kooperation von Verwaltungen und Menschen ausbauen, Hind	ernisse abbauen und	den Alltag erleichtern		
6 / E1	Raumkonzept Oberrhein	Das «Raumkonzept Oberrhein» soll gemeinsame Leitsätze für die Entwicklung des Oberrheingebiets sowie kartographische Darstellungen zur erwünschten räumlichen	0.4 Mio.	Collectivité européenne d'Alsace		
		Entwicklung enthalten. Es soll sich dabei auf die Inhalte der bestehenden verbindlichen Planungsinstrumente der drei Länder stützen und diese in einem gemeinsamen Dokument zusammenfassen.	0.05 Mio.	Städtebau & Architektur Basel-Stadt, Amt für Raum- planung Basel-Landschaft		
7 / E1	Atmo-Rhena PLUS, Grenz-	Ziel des Projekts ist es, die Oberrheinregion bei der Entwicklung zu einer klima- und	1.86 Mio.	Atmo Grand Est		
	überschreitender Schutz der Atmosphäre: Beobachtungs- stelle Luft-Klima-Energie und Entscheidungshilfe für Aktio- nen am Oberrhein	umweltfreundlichen Region zu begleiten, einerseits durch das Monitoring von Indi- katoren über Zustände und Potenziale, andererseits durch eine Unterstützung bei der Entscheidung über die Ergreifung von wirksamen Massnahmen.	0.45 Mio.	Lufthygieneamt beider Basel, BS, BL		
18 / E1	INFOBEST 4.0 - Service Zentrum Oberrhein	Das Projekt hat zum Ziel, dem INFOBEST-Netzwerk neue Dynamik zu verleihen und seine Arbeit effizienter zu gestalten und sichtbarer zu machen. Die Dienstleis-	2.4 Mio.	Regierungspräsidium Freiburg		
		tungen sollen der Öffentlichkeit durch eine Digitalisierung des Angebots einfacher zugänglich gemacht werden. Dadurch bleibt den Mitarbeitenden mehr Zeit für die Beratung. So wird insgesamt der grenzüberschreitende öffentliche Dienst auf lokaler Ebene in den Bereichen Rente, Familienleistungen und Krankenkasse gestärkt.	0.10 Mio.	BS, BL, AG		

	Beteiligung EU (EFRE)		- I Blind liner		Beteiligung NWCH Kanto- ne[2]		Beteiligung BS		Beteiligung BL		Beteiligung AG		Beteiligung JU		Bet SO	eiligung	Dritte
Interreg A Oberrhein[1]	N	Mio.€	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	Mio. CHF
1	40	9.4			21	1	15	0.5	15	0.5	0		2		2		
II	99	26.5	43	4.9	48	3.9	29	1.8	27	2.1	10		8		8		
III	89	31.7	38	6.1	43	4.8	25	1.9	23	2.1	13	0.4	12	0.2	7	0.2	
IV	120	67.2	28	6.2	42	10.65	36	8.1	28	1.8	9	0.3	12	0.4	3	0.05	
V	121	109.7	40	6.95	65	8.03	40	3.01	40	3.87	30	0.94	12	0.13	8	0.08	8.97
VI[3]	43	56.47	15	3.74	20	2.37	20	0.88	19	0.87	14	0.52	6	0.04	1	0.06	2.8
Gesamt	512	300.97	164	27.89	239	30.75	165	16.19	152	11.24	76	2.16	52	0.77	29	0.39	11.77

^[1] Für die Laufzeiten I, II und III Programm Interreg Oberrhein Mitte-Süd (ohne PAMINA).

^[2] Aufgrund fehlender Angaben bei Dritten bzw. Interreg I und II für die Kantone AG, JU und SO nicht komplett.

^[3] Stand 2.4.2024

Weitere Programme (ohne Laufzeit Interreg VI 2021-	Projekt- kosten	Betei Bund		Beteili NWC		Betei	ligung BS	Bete	eiligung BL	Betei	ligung AG	Bete	iligung JU	Bete	iligung SO
2027)	Mio.€	Ν	Mio. CHF	Ν	Mio. CHF	Ν	Mio. CHF	Ν	Mio. CHF	Ν	Mio. CHF	Ν	Mio. CHF	Ν	Mio. CHF
Interreg A Alpenrhein- Bodensee-Hochrhein	0.5	1	0.08	1	0.07			1	0.03	1	0.03				
Interreg B Nordwesteuropa	25.5	1	0.46	4	0.575	4	0.576	3	0.086	2	0.021			1	0.008
Interreg B Alpenraum	6.34	3	0.29	3	0.066							3	0.06	1	0.006
Interreg Europa	6.1	2	0.15	2	0.23	1	0.04	1	0.04			1	0.15		
Espon / Urbact	0.26	1	0.016	1	0.016	1	0.016								
Gesamt	38.7	4	0.996	7	0.957	5	0.632	4	0.156	2	0.051	1	0.21	2	0.014