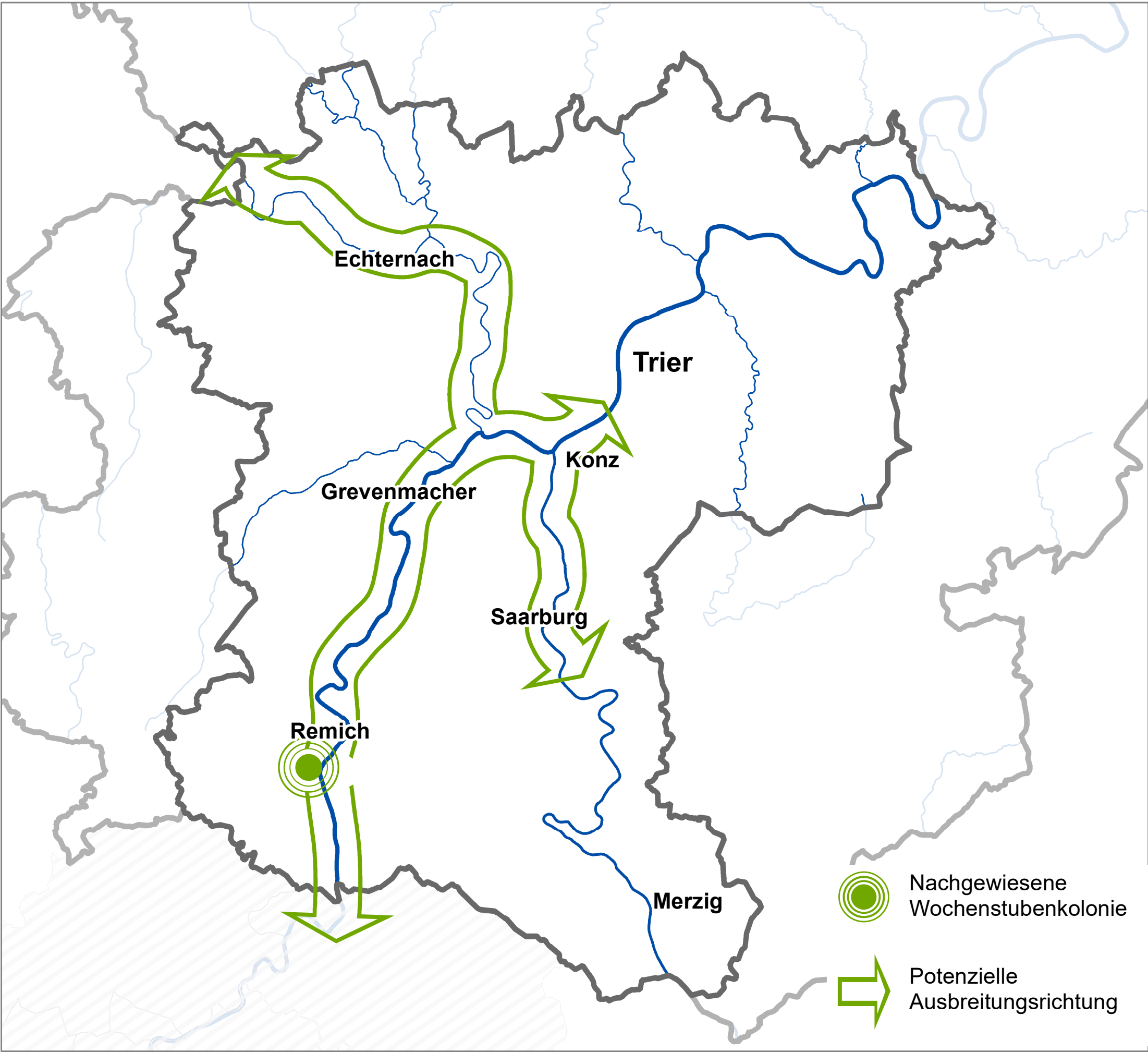


Leitarten

Große Hufeisennase (Rhinolophus ferrumequinum)



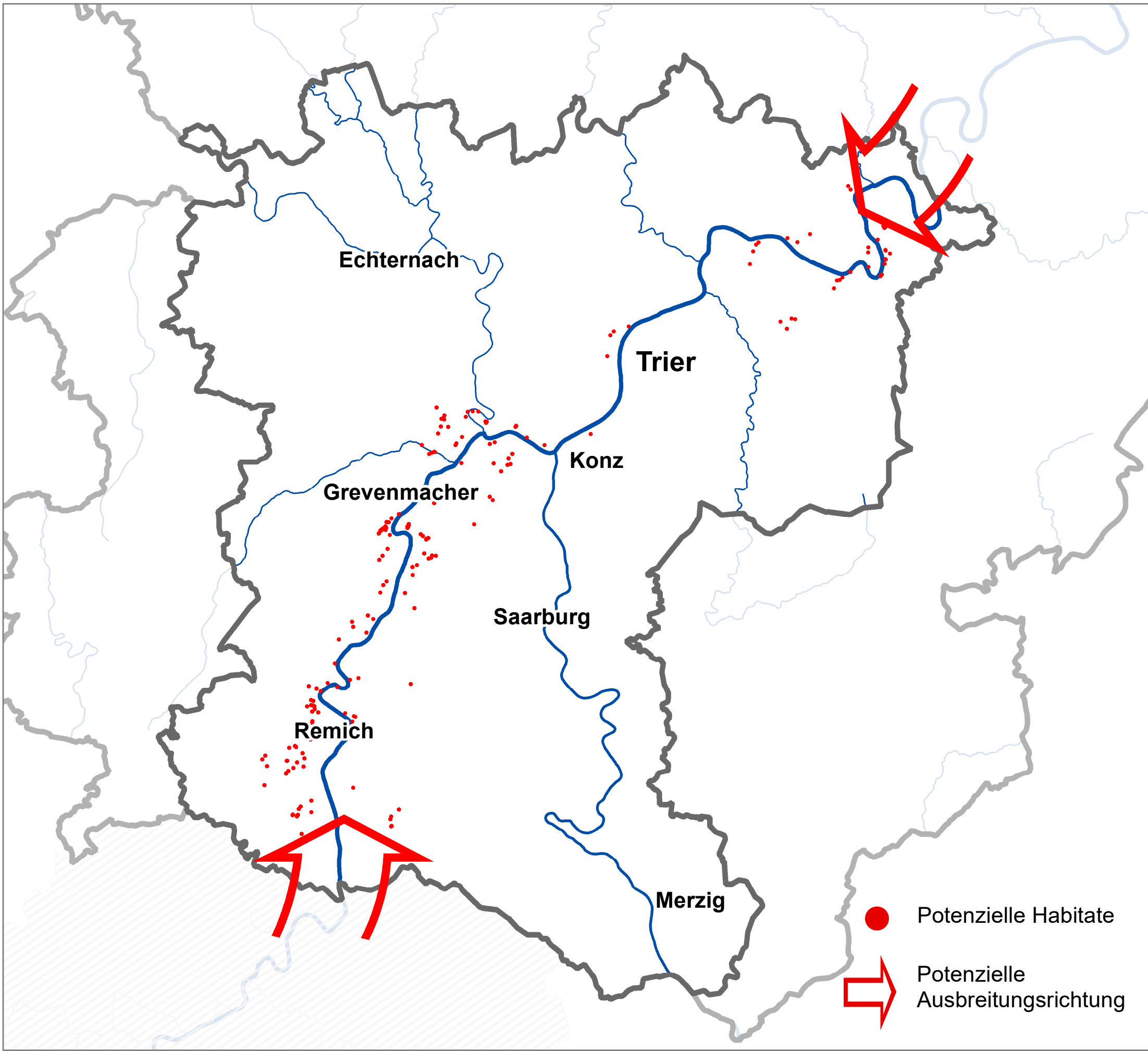
- Leitart für die kleinstrukturierte Kulturlandschaft und ortsnahe Streuobstwiesen
- Große, sich fortpflanzende Population an der Luxemburger Mosel, Flug-Nachweise entlang der Ober- und Mittelmusel, Saar und Sauer
- In Mitteleuropa extrem selten und auf wärmebegünstigte Bereiche beschränkt
- Maßnahmen: Erhalt und Weiterentwicklung der kleinstrukturierten Kulturlandschaft, Sicherung potenzieller Schlaf- und Wochenstuben



Segelfalter (Iphiclidides podalirius)



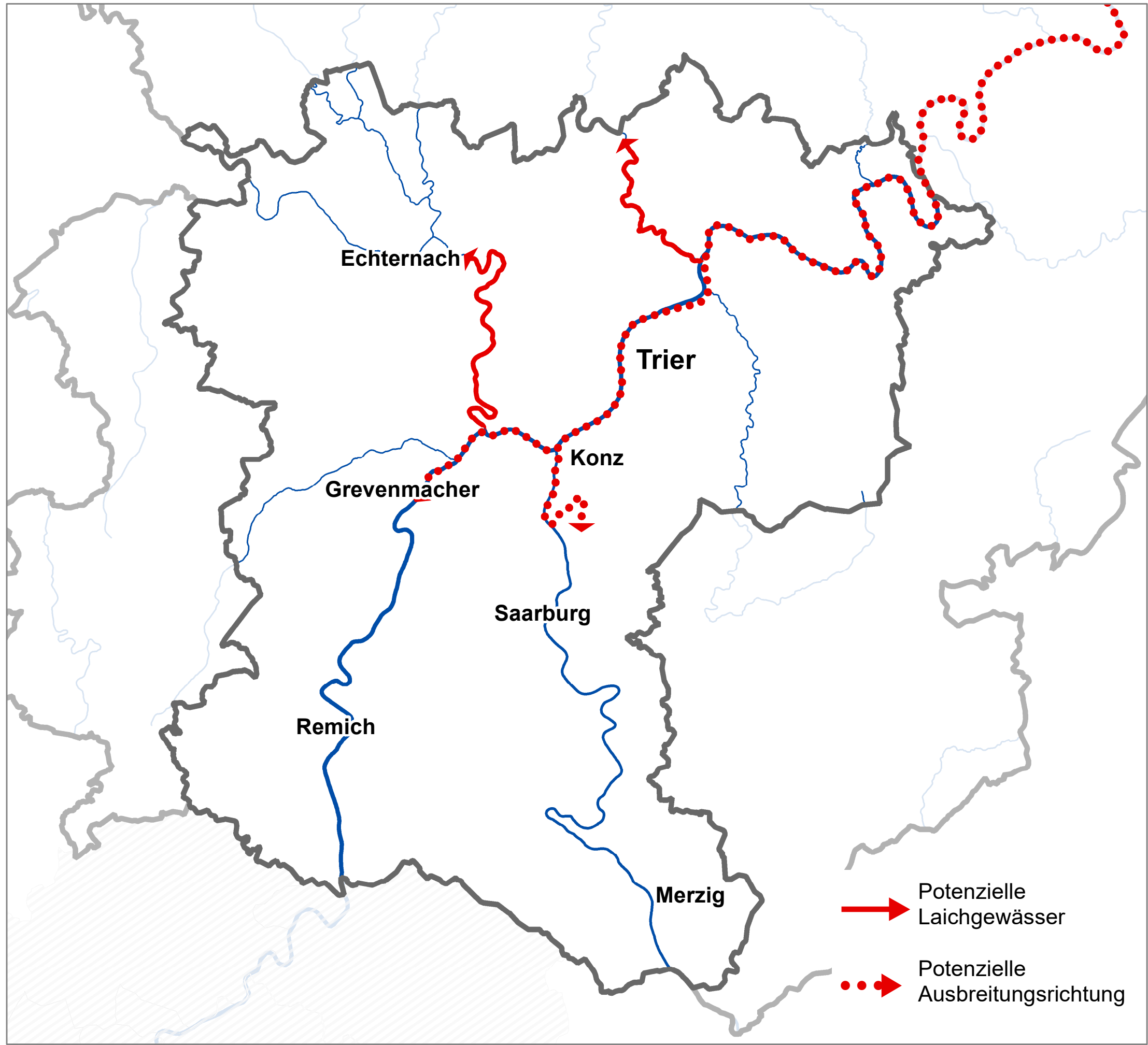
- Leitart für offene trockene Hänge und Halbtrockenrasen
- Wärmeliebender Tagfalter mit hoher Außenwirkung
- In Frankreich verbreitet sowie an der Mittel- und Untermusel vorkommend mit weiterer Ausbreitungstendenz zur Obermosel im Rahmen des Klimawandels
- Maßnahmen: Offenhaltung trockener, besonnener Talhänge



Atlantischer Lachs (Salmo salar)



- Leitart anadrome Fischarten mit hoher Außenwirksamkeit
- Vor dem Bau der Staustufen der Brotfisch der Berufsfischer des Rheinsystems
- Potenzielle Laichgewässer im Planungsraum sind Kyll, Sauer und Our
- Maßnahmen: prioritärer Bau leistungsfähiger Fischtreppe an den Moselstauungen, Beseitigung von Wanderungshindernissen in den Laichgewässern, Renaturierung der Flussmündungen



4 Naturschutz:
Leitarten und
Leitbiotope

Leitbiotope

Felsen, Trockenmauern, Halbtrockenrasen und Trockenwälder



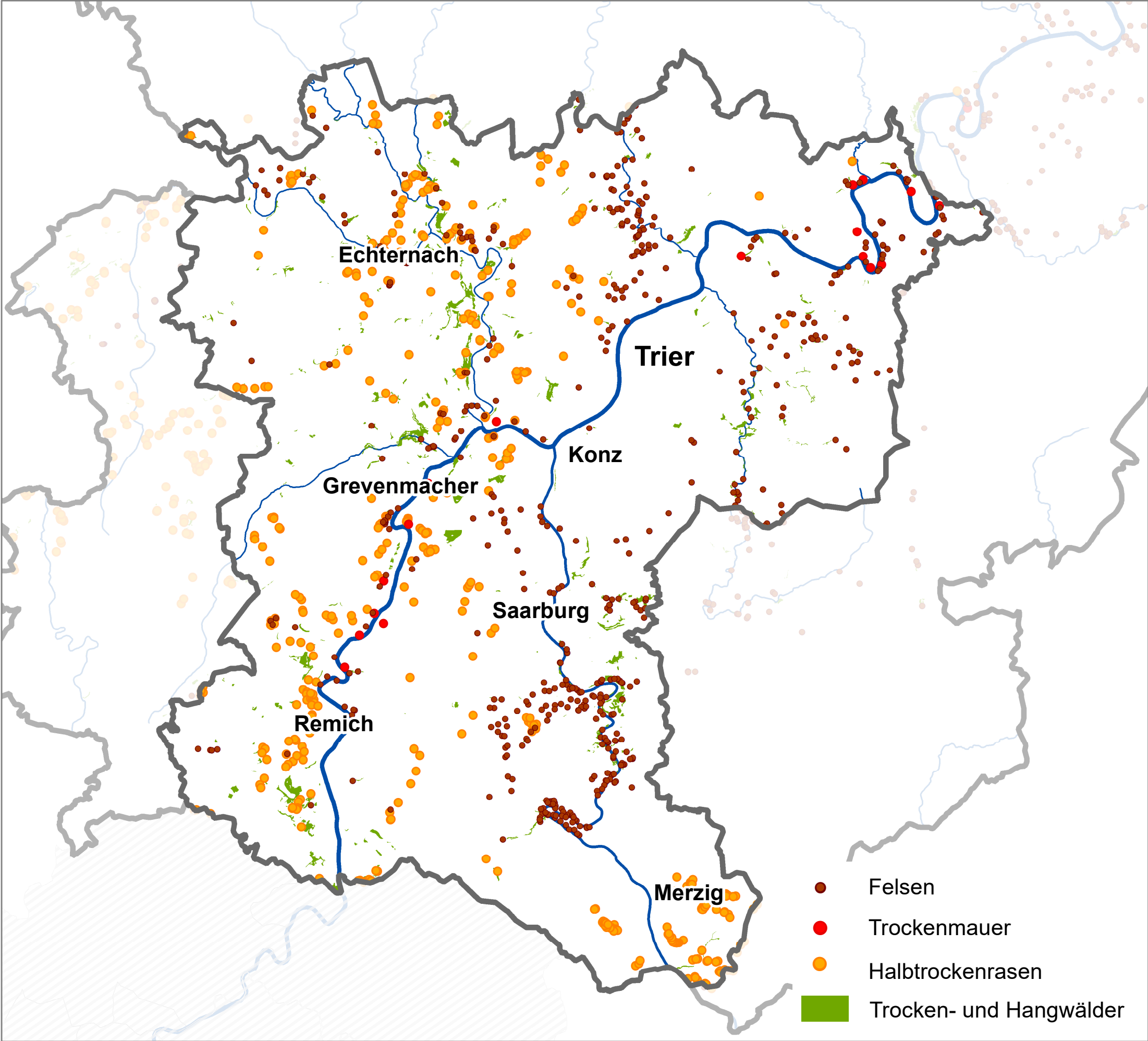
- Felsbereiche der Flusslandschaft und Trockenmauern der Weinbausteillagen
- Regionale Charakterarten: Felsenbirne (Amelanchier embergeri), Milzfarn (Asplenium ceterach), Mauereidechse (Lacerta agilis), Blauflügel-Odlandschrecke (Oedipoda carulescens)



- Artenreiche Halbtrockenrasen mit reichen Orchideenvorkommen als Zeugnisse extensiver Grünlandnutzung
- Regionale Charakterarten: Hängender Mensch (Aceras anthropophorum), Orsinis Ehrenpreis (Veronica orsinii), Magerrasen-Perlmutterfalter (Clossiana dia)



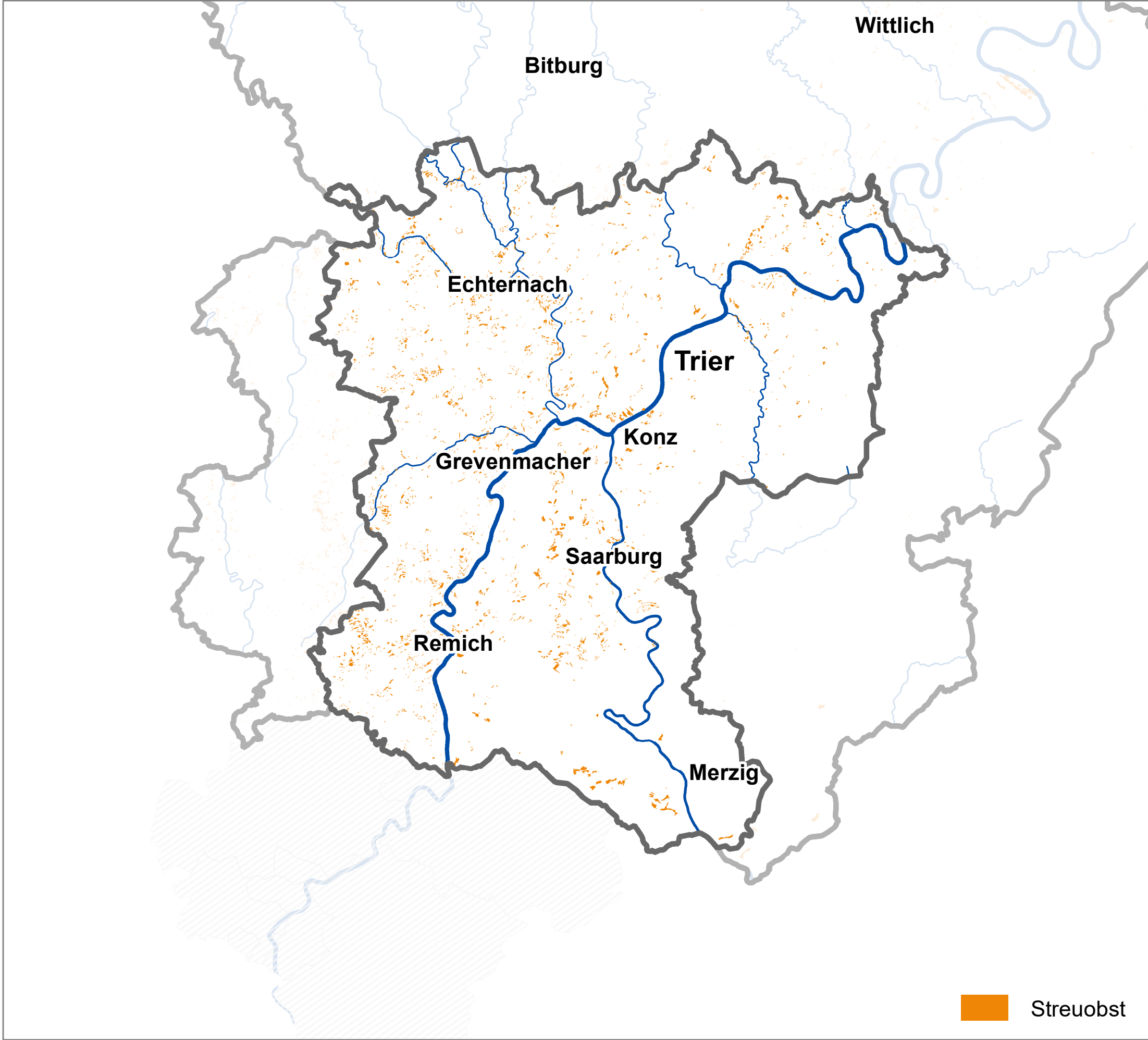
- Überwiegend trockene, artenreiche Hangwälder mit wärmeliebenden Arten, historisch oft als Niederwald genutzt
- Regionale Charakterarten: Buchsbaum (Buxus sempervirens), Violetter Dingel (Limodorum abortivum), Schmerzwurzel (Tamus communis), Blaustern (Scilla bifolia)



Streuobst



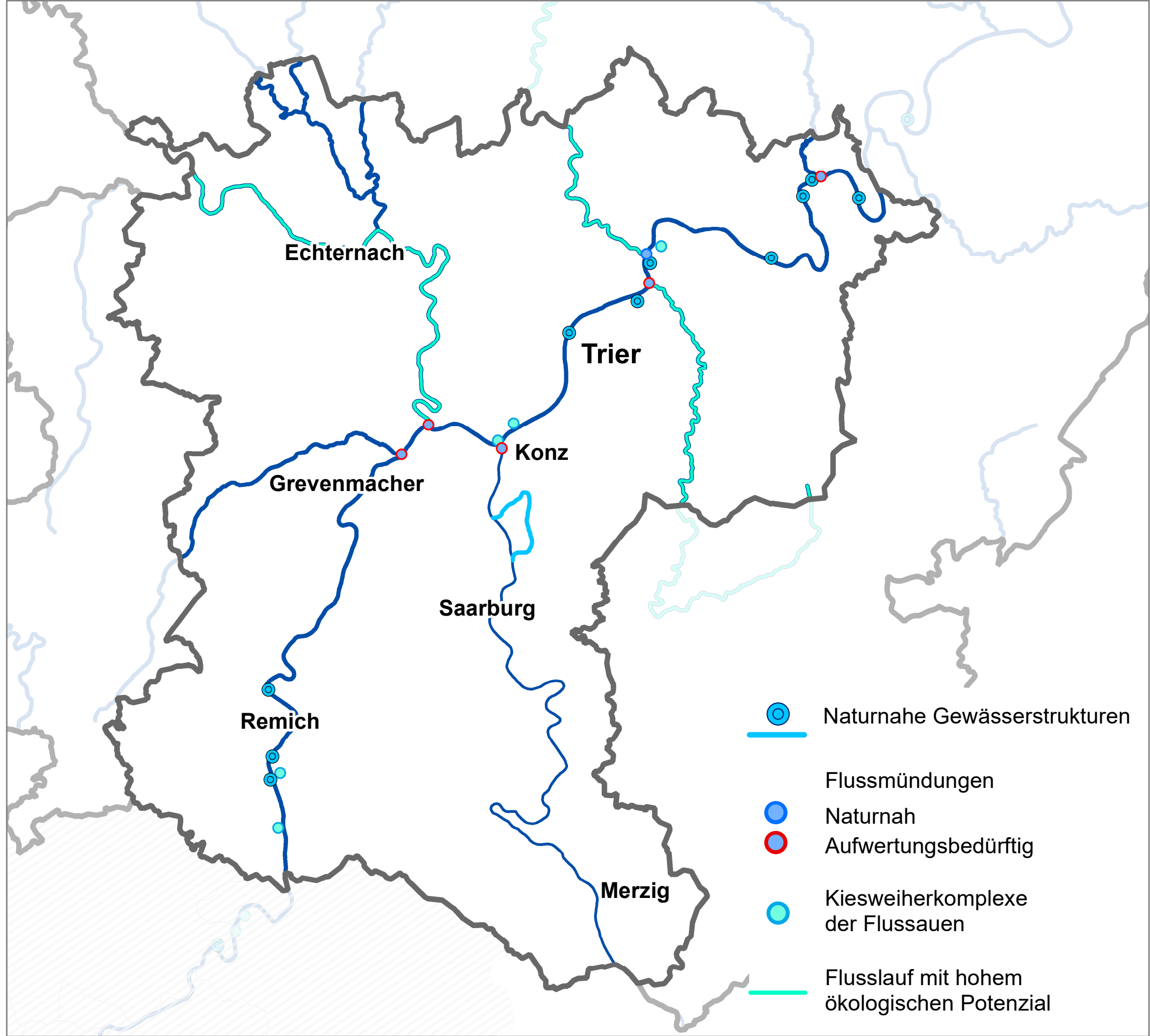
- Streuobstbereiche aus Obstbaum-Hochstämmen mit oft wärmeliebenden Obstsorten und artenreichen, meist trockenen Glatthawiesen, oft im Umfeld der Ortslagen oder in Hanglage
- Regionale Charakterarten: Gartenrotschwanz (Phoenicurus phoenicurus), Roter Trierer Weinapfel



Wassergebundene Lebensräume



- Unbefestigte oder renaturierte Ufer der ausgebauten Mosel und Saar, Altarme (oft ausbaubedingt), Flussmündungen der Zuflüsse Sauer als Flusslauf mit hohem Entwicklungspotenzial
- Naturnahe sekundäre Stillgewässerkomplexe in Kiesabbauereichen der Talweitungen
- Regionale Charakterarten: Schwanenblume (Butomus umbellatus), Strandsimse (Bulboschoenus laticarpus), Großes Nixenkraut (Najas marina), Flussregenpfeifer (Charadrius dubius), Malermuschel (Unio tumidus), Kleine Flussmuschel (Unio crassus)



Zum Verständnis der Karten sind die dazugehörigen Kartenbeschreibungen zu beachten. Genaue Angaben zu den Datenquellen sind der gesonderten Dokumentation der Datenquellen zu entnehmen.

Legende

Untersuchungsraum

Planungsraum

Betrachtungsraum

Kartengrundlagen:
ANF (2013) | ANF (o.J.) | AEF (2003) | Website lanis rlp (2016) | Website SGD Nord (2017) | LUA (2014) | MUS (2009) | GIS-GR (2013)
Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2016 | © LVGL GDZ 33/2016 | ROK SGD Nord 2017 | BD-TC, ACT



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures



Rheinland-Pfalz
Ministerium für Klimaschutz
und Energie



Ministerium für
Raum und Stadt
SAARLAND

Entwicklungskonzept Oberes Moseltal

Naturschutz: Leitarten und Leitbiotope

0 1,25 2,5 5
Kilometer

Maßstab 1:80.000 Datum 02.05.2017 Bearbeitung: agl, pact



agl | Harts • Saal • Wörl
Leitbiotope, Sied- und Raumplanung



EUROPEAN UNION

Projet d'aménagement et de conservation territoriale