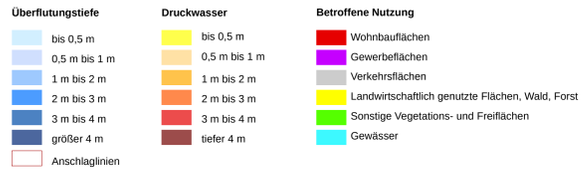
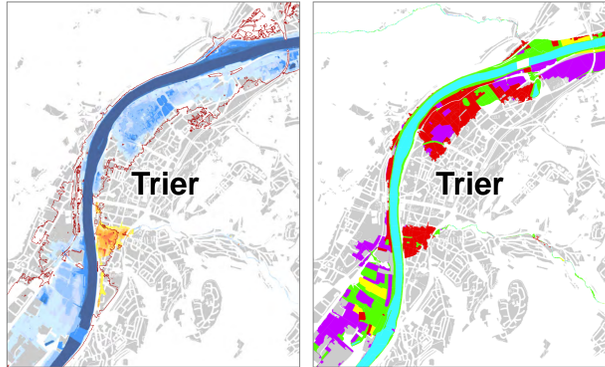
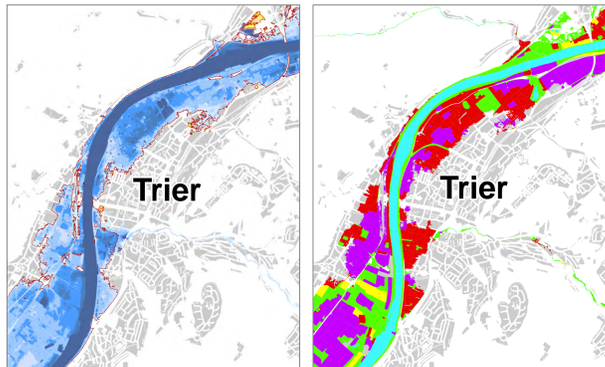


Hochwassergefahren- und -risikokarte* für ein HQ100 im Bereich der Stadt Trier

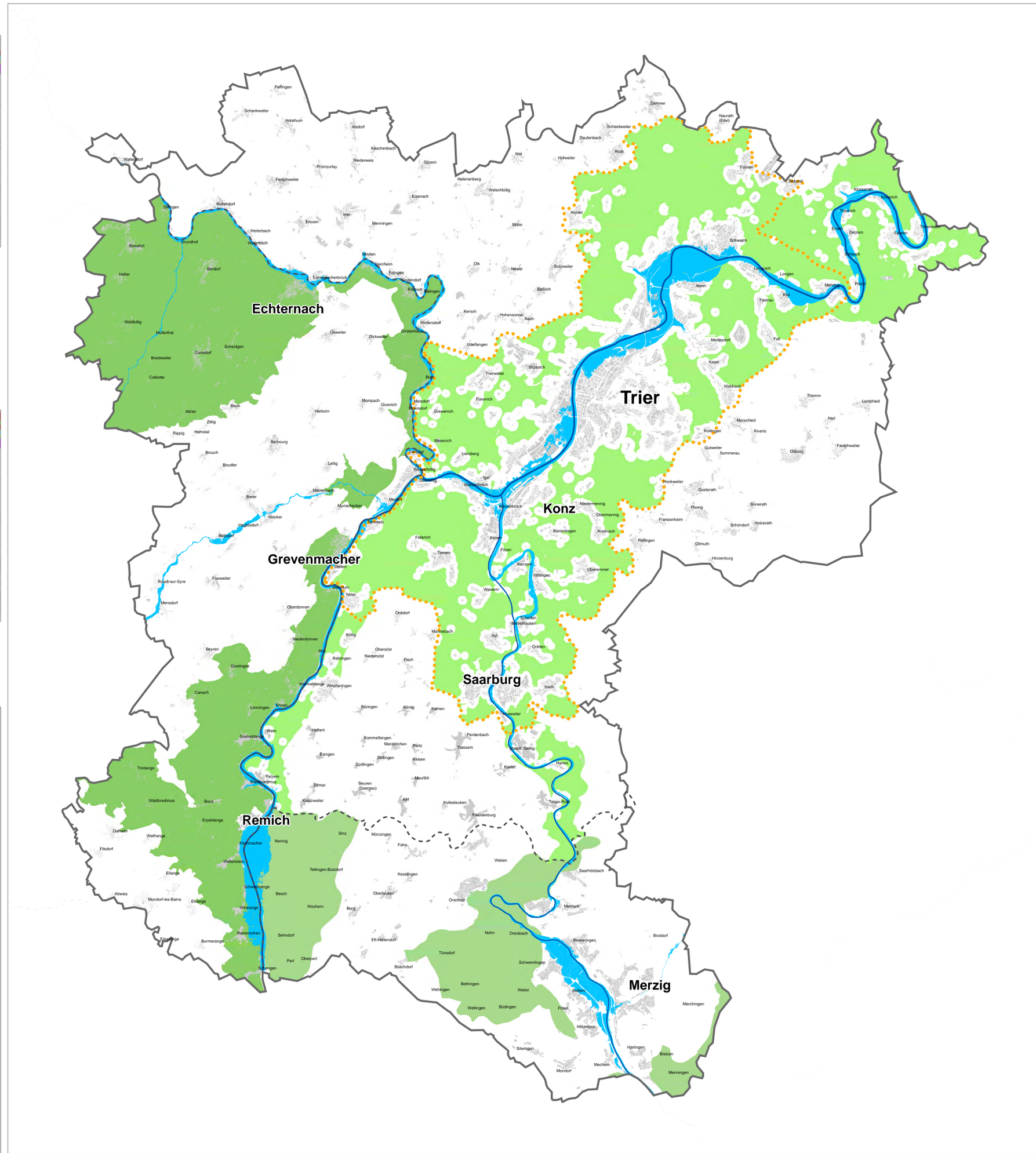
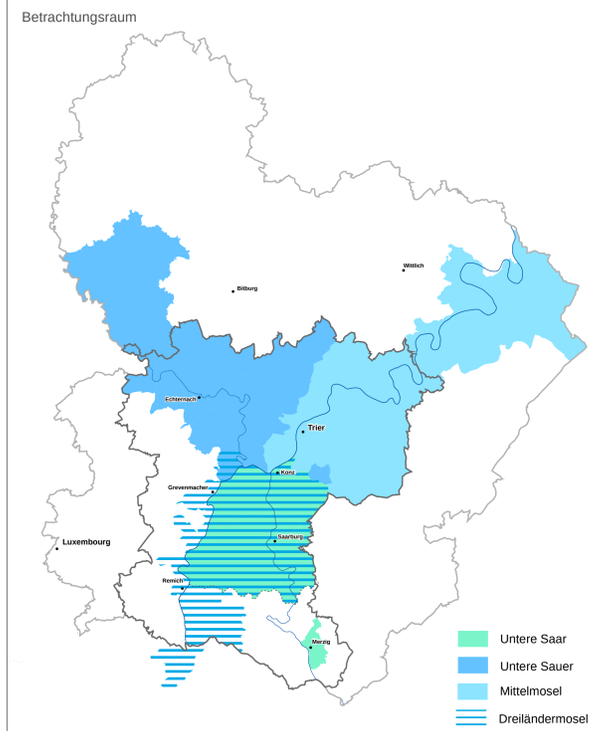


Hochwassergefahren- und -risikokarte* für ein HQextrem im Bereich der Stadt Trier



* Auf die Darstellung der betroffenen Einwohner sowie der IVU wird verzichtet, da keine auf die Kartenausschnitte bezogenen Daten dazu vorliegen.
Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für Umwelt, Rheinland-Pfalz, 2017.

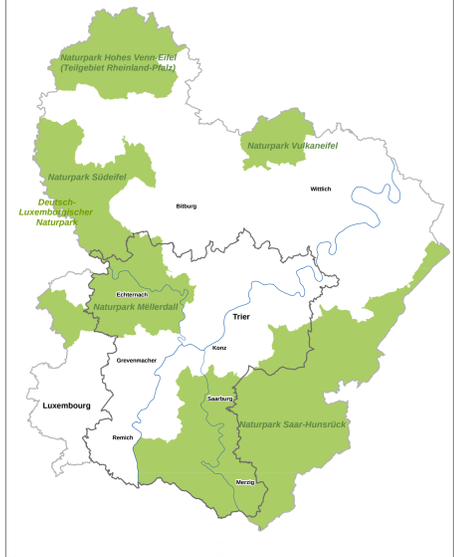
Kommunale Mitglieder der Hochwasserpartnerschaften



7 Freiraumsicherung und Hochwasservorsorge

Naturparke

Betrachtungsraum



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

Legende

Freiraumsicherung RROP Trier (Entwurf 2014)	Regionalpark (Vorschlag)	Untersuchungsraum	Planungsraum
Luxembourg Plan sectoriel - Paysage (Projet 2014)	Zone de préservation des grands ensembles paysagère	Verwaltungseinheiten	Staats- und Landesgrenze
Rheinland-Pfalz LEP IV (2008) und RROP Trier (Entwurf 2014)	Regionaler Grünzug		
Saarland Landschaftsprogramm LAPRO (2009)	Natur- und Kulturerlebnisräume		
Hochwassergefährdung	100-jähriger Hochwasserabfluss (HQ 100)		
Rheinland-Pfalz RROP Trier (Entwurf 2014)	Vorranggebiet Hochwasserschutz		
RROP Trier (Entwurf 2014)	Vorbehaltsgebiet Hochwasserschutz		

Kartengrundlagen:
PG Region Trier (Entwurf 2014) | MDDI (2014a) | MUS (2009) | MDDI - Département de l'Aménagement du Territoire (o.J.) | PG Region Trier (2017) | LVGL (2017) | Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz (2017) | IKSM/CIRMS (2017) | GIS-GR (2013)
Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2016 | © LVGL GDZ 33/2016 | ROK SGD Nord 2017 | BD-TC, ACT

Entwicklungskonzept Oberes Moseltal
Freiraumsicherung und Hochwasservorsorge

0 1,25 2,5 5 Kilometer

Maßstab	Datum	Bearbeitung
1:80.000	10.04.2017	pact, agl

agl | Harts • Saal • Wenzel
Landschafts-, Stadt- und Raumplanung