

Hochwasser- und **Starkregenvorsorge** für die Ortsgemeinde Gornhausen

Legende

Überflutungsgefährdung HQ100

Überflutungsgefährdung HQext

Wassertiefe <= 0,50 m

0,50 - 1,00 m

1,00 - 2,00 m

2,00 - 3,00 m

3,00 - 4,00 m

> 4,00 m

Entstehungsgebiet Sturzflut nach Starkregen

Abflusskonzentration

gering

mäßig

hoch sehr hoch

Datengrundlage: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

zusätzlich erhöhte Gefährdung durch Starkregenabfluss



kritische Infrastruktur



Maßnahmenverortung

Verortung der Maßnahmenbereiche

Auftraggeber

Projekt



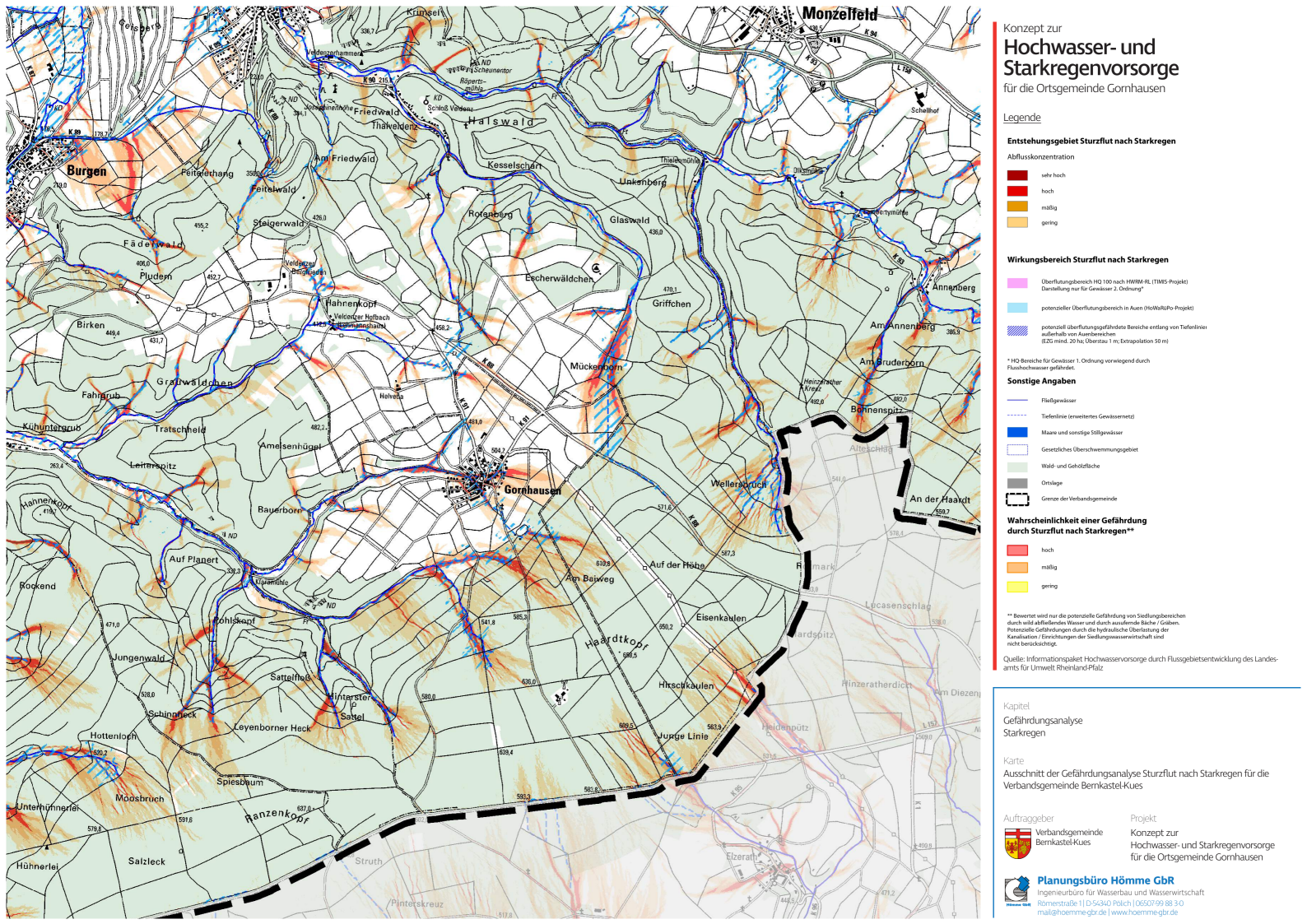
Verbandsgemeinde Bernkastel-Kues

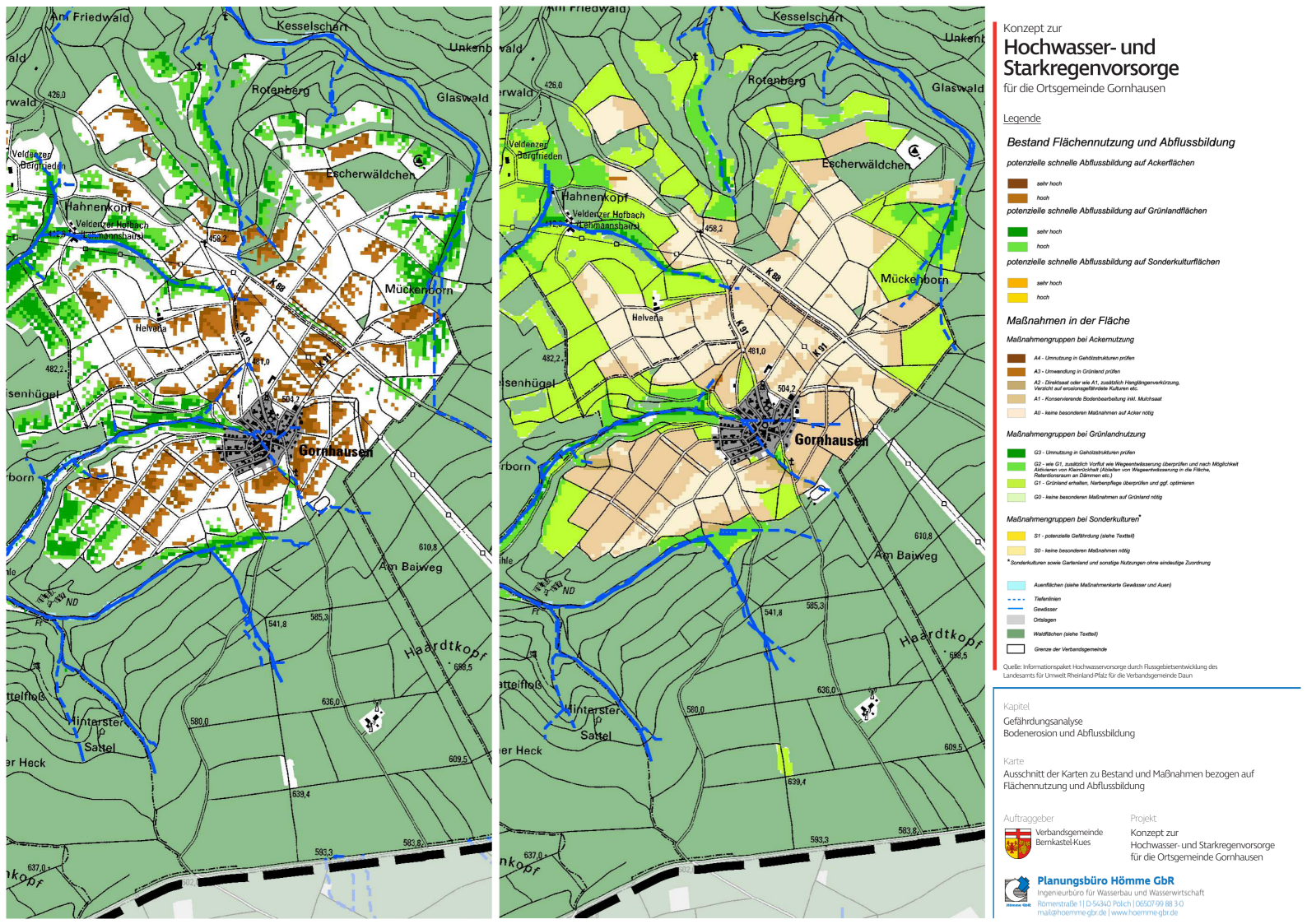
Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge

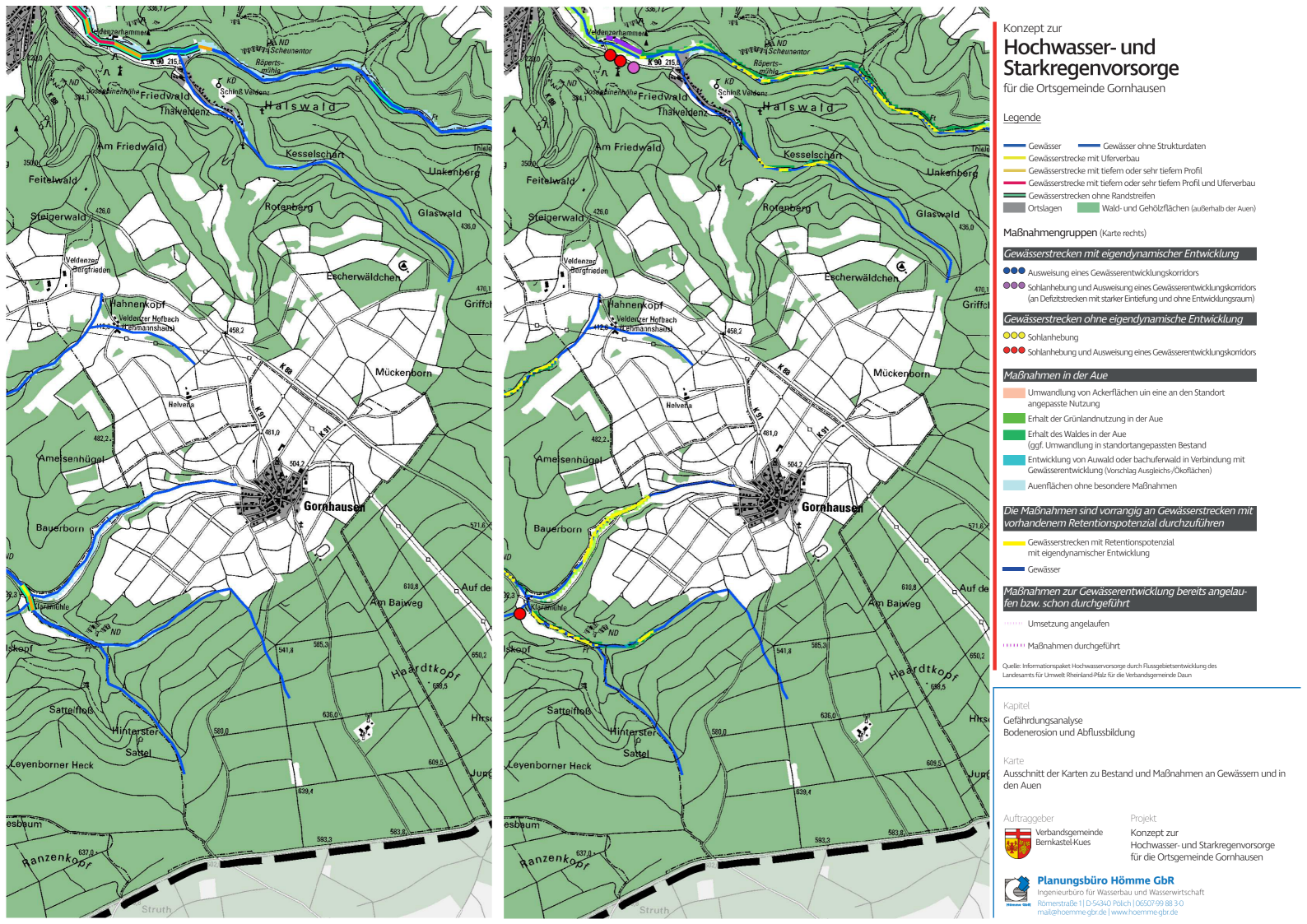
für die Ortsgemeinde Gornhausen

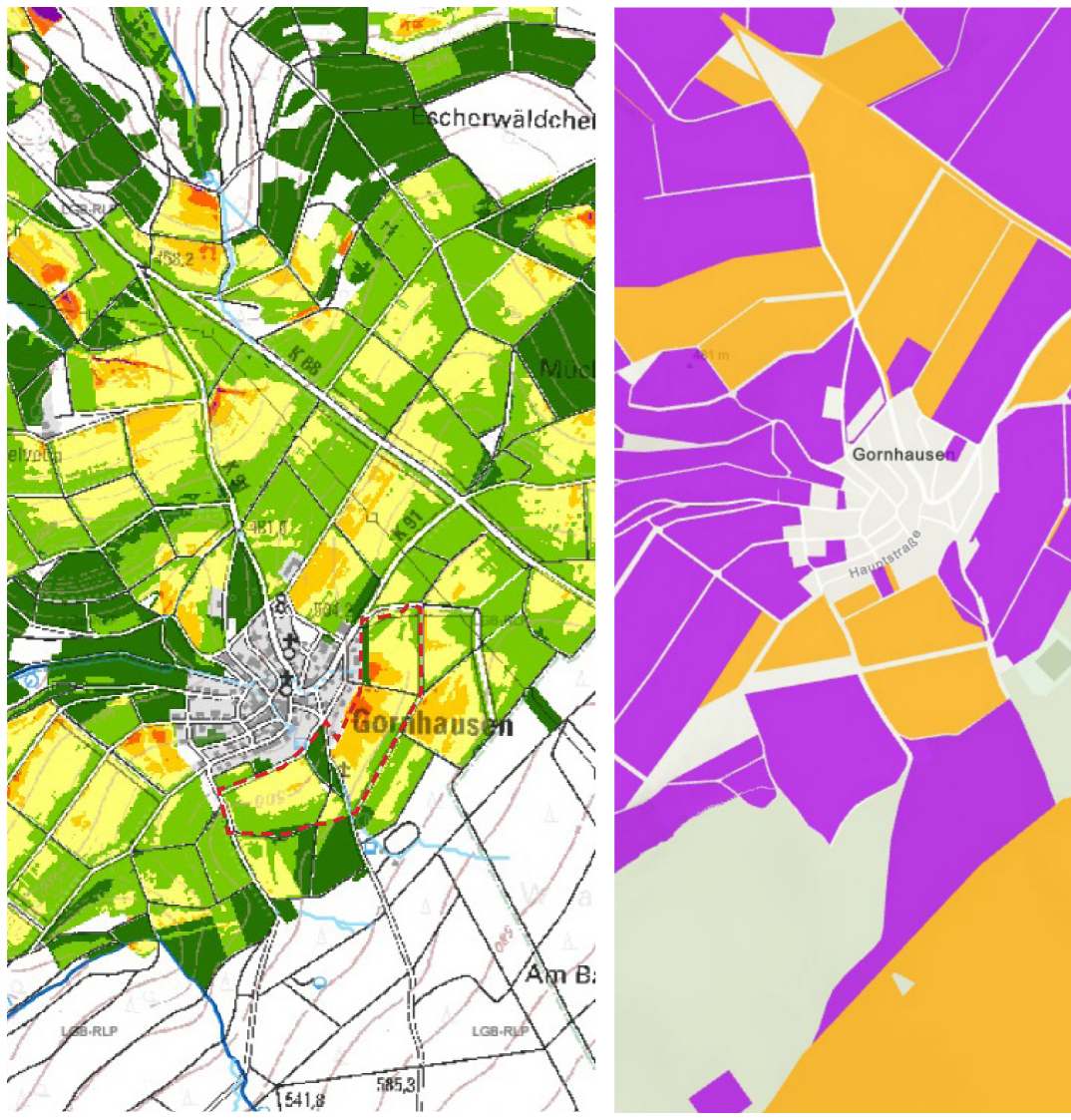


Planungsbüro Hömme GbR Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft









Konzept zur

Hochwasser- und Starkregenvorsorge

für die Ortsgemeinde Gornhausen

Legende

besondere Gefährdung für die Ortsbebauung

Erosionsgefährdung (Fruchtfolge 2016-2019)

keine bis sehr geringe Bodenerosionsgefährdung



sehr geringe Bodenerosionsgefährdung



geringe Bodenerosionsgefährdung



mittlere Bodenerosionsgefährdung



Bodenerosionsgefährdung



sehr hohe Bodenerosionsgefährdung

Quelle: Kartenviewer Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz

GAP-Konditionalität: Bodenerosionsgefährdung durch Wasser



mittlere bis hohe Erosionsgefährdung (KWasser 1)



Erosionsgefährdung (KWasser 2)



sonstige Flächen

Quelle: Kartenviewer des Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau RLP

Gefährdungsanalyse Bodenerosion und Abflussbildung

Gefährdungsanalyse Bodenerosion nach Fruchtfolge gemäß DIN 19708 und nach GAP-Konditionalität ab 2023

Auftraggeber

Projekt



Bernkastel-Kues

Verbandsgemeinde Konzept zur

Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Ortsgemeinde Gornhausen



Planungsbüro Hömme GbR