

ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

Fraktion Bürger für Hohenlimburg /Piraten Hagen

Betreff:

Sanierungsplan Richard-Römer-Lennebad
hier: Attraktivierungsmaßnahmen

Beratungsfolge:

12.03.2019 Kommission für Beteiligungen und Personal

Beschlussvorschlag:

Die HVG wird beauftragt, den durch die Firma Rohling Planung GmbH vorgelegten Sanierungsplan für das Richard-Römer-Lennebad um eine konkrete Beschreibung sowie Kostenaufstellung des Moduls „Erweiterung Kleinkinderbereich“ zu ergänzen.

Kurzfassung

entfällt

Begründung

Siehe Anlage

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

sind nicht betroffen

Kurzerläuterung:

Herrn Oberbürgermeister

1. März 2019

Erik O. Schulz

-im Hause-

Vorschlag zur Tagesordnung gemäß § 6 (1) der Geschäftsordnung für die Sitzung der Kommission für Beteiligungen und Personal am 12. März 2019: Sanierungsplan Richard-Römer-Lennebad, hier: Attraktivierungsmaßnahmen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für die Sitzung der Kommission für Beteiligungen und Personal am 12. März 2019 erbitten wir die Aufnahme des Tagesordnungspunktes:

Sanierungsplan Richard-Römer-Lennebad, hier: Attraktivierungsmaßnahmen

Beschlussvorschlag: Die HVG wird beauftragt, den durch die Firma Rohling Planung GmbH vorgelegten Sanierungsplan für das Richard-Römer-Lennebad um eine konkrete Beschreibung sowie Kostenaufstellung des Moduls „Erweiterung Kleinkinderbereich“ zu ergänzen.

Begründung: Der Sanierungsplan stellt zwar die Möglichkeit einer Attraktivierungsmaßnahme „Erweiterung Kleinkinderbereich“ grob dar, wobei die Bezeichnung „Erweiterung Kleinkinderbereich“ irreführend ist, da sie suggerieren könnte, dass ein bereits vorhandener Kleinkinderbereich vergrößert werden soll. Tatsächlich ist ein solcher Bereich bis dato gar nicht vorhanden und müsste komplett neu geschaffen werden, und zwar durch einen Anbau. Der Sanierungsplan verzichtet sodann auf nähere Ausführungen und Beschreibungen eines solchen Kleinkinderbereichs mit Liegeflächen, dies mit der Begründung: „Ausführung ist baulich nicht gesichert! (Überschwemmungsbereich Lenne + Verlauf Grundstücksgrenzen) Alternative wird noch gesucht!“. In der HVG-Aufsichtsratssitzung am 25. Februar 2019 führte HVG-Geschäftsführer Christoph Köther hierzu näher aus (siehe Vorlage Drucksachen-Nr. 10/19): „Ebenso nicht in den Kosten enthalten sind etwaige Attraktivierungsmaßnahmen wie die Schaffung eines Kleinkinderbereichs samt Liegeflächen in einem neu zu bauenden seitlichen Anbau an die Schwimmhalle, da hier aufgrund der Lage des Gebäudes im Überflutungsbereich der Lenne eine Baugenehmigung als eher unwahrscheinlich angesehen wird.“

Hierzu ist anzumerken, dass das Gebäude sowie das gesamte „Baugrundstück für den Gemeinbedarf“ im beigefügten, gültigen Bebauungsplan (Anlage 1) **eindeutig nicht** im Überflutungs- bzw. Überschwemmungsbereich liegen. Im Vorfeld der Errichtung des Lennearks sowie des „Städtischen Hallenbads Hohenlimburg“ (heute: Richard-Römer-Lennebad) hatte die Stadt Hohenlimburg den gesamten Bereich um mehrere Meter Erdreich aufschütten lassen, eben um sicher zu stellen, dass sich Park und Hallenbad in einer überflutungsgeschützten Lage befinden. Dieser Status gilt bis heute, wie den entsprechenden Hochwassergefahrenkarten der Bezirksregierung Arnsberg zu entnehmen ist (Anlagen 2, 3). Selbst bei extremem Hochwasser befindet sich das „Baugrundstück für den Gemeindebedarf“ inklusive Richard-Römer-Lennebad außerhalb des Überschwemmungsbereichs (siehe Anlage 3). Von daher ist die Behauptung, wonach „eine Baugenehmigung als eher unwahrscheinlich angesehen wird“, nicht nachvollziehbar.

Unabhängig davon, ob man einen solchen Anbau zur Attraktivierung des Richard-Römer-Lennebades am Ende tatsächlich realisieren möchte, sollte dieses Modul daher durchkalkuliert werden, um einen kompletten Überblick bzgl. der Sanierungsoptionen für das Richard-Römer-Lennebad zu gewinnen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Frank Schmidt

Bebauungsplan Nr. 7

Grünläche Lennepark -

Bleichstraße - Im Klosterkamp

(Grenzumfang)

Hohenlimburg

Maßstab 1:500



Stadt Hohenlimburg

(Vorläufiger Bebauungsplan)

Grenzen und Fluren

Verbindl. Grenzen und Fluren

Besitzverhältnisse

Vermerke nach Besitz

Flur 9

Stadt Hohenlimburg

(Vorläufiger Bebauungsplan)

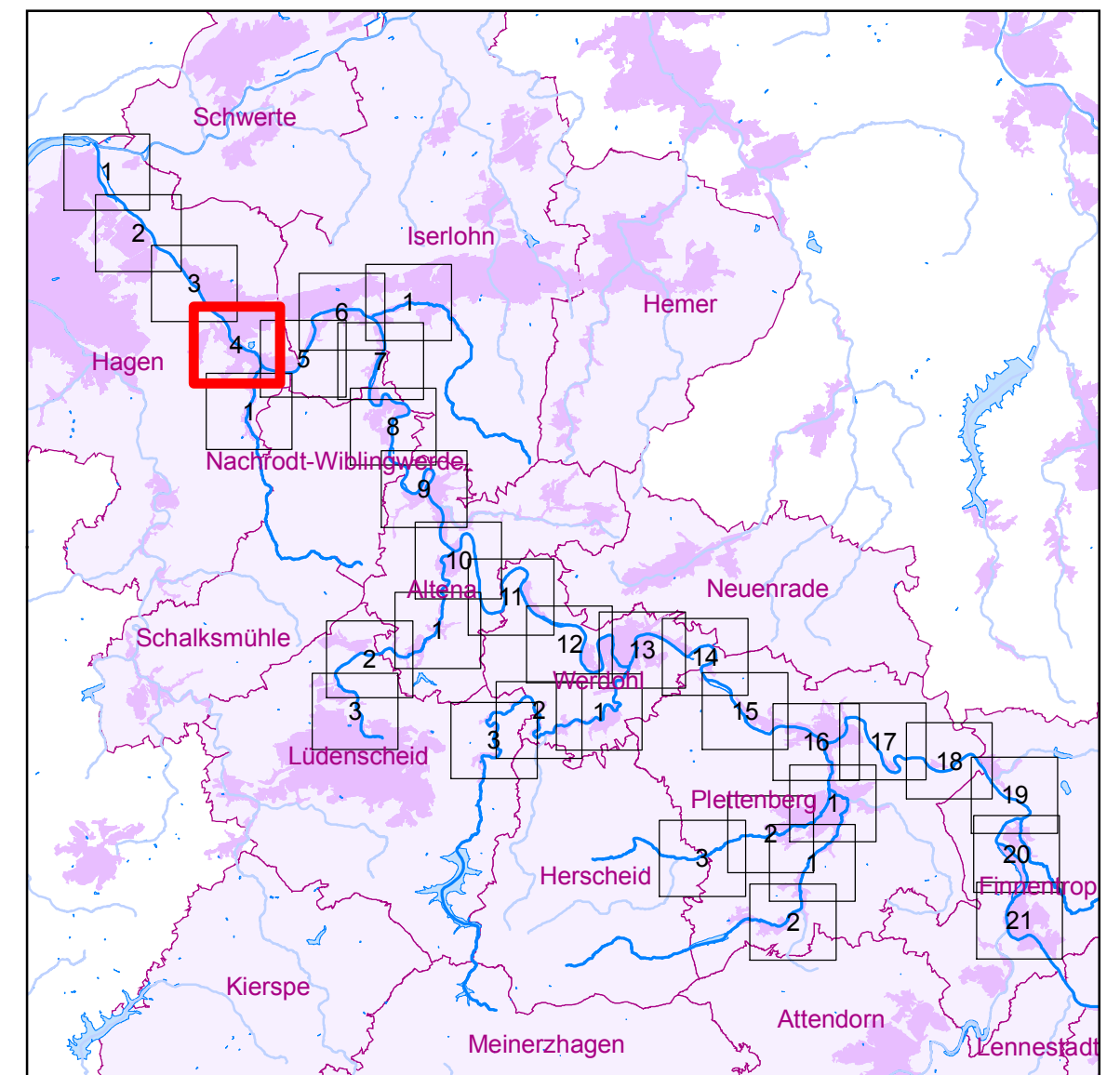
Grenzen und Fluren

Verbindl. Grenzen und Fluren

Besitzverhältnisse

Vermerke nach Besitz

Flur 9



Überschwemmungsgrenze der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz

Wassertiefen - Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen - geschützte Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Fließgeschwindigkeiten

- > 0,2 bis 0,5 m/s
- > 0,5 bis 2 m/s
- > 2 m/s

Hochwasserschutzeinrichtungen

- Deiche, Wände, Stauhaltungsdämme, Sperrenbauwerke
- Mobile Elemente
- Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken

Sonstiges

- Sonstige Gewässerflächen
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Pegel



Bezirksregierung Arnsberg
Seibertstraße 1, 59821 Arnsberg

EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

Hochwassergefahrenkarte Lenne

Rhein
Ruhr

Flussgebietseinheit:
Teileinzugsgebiet:

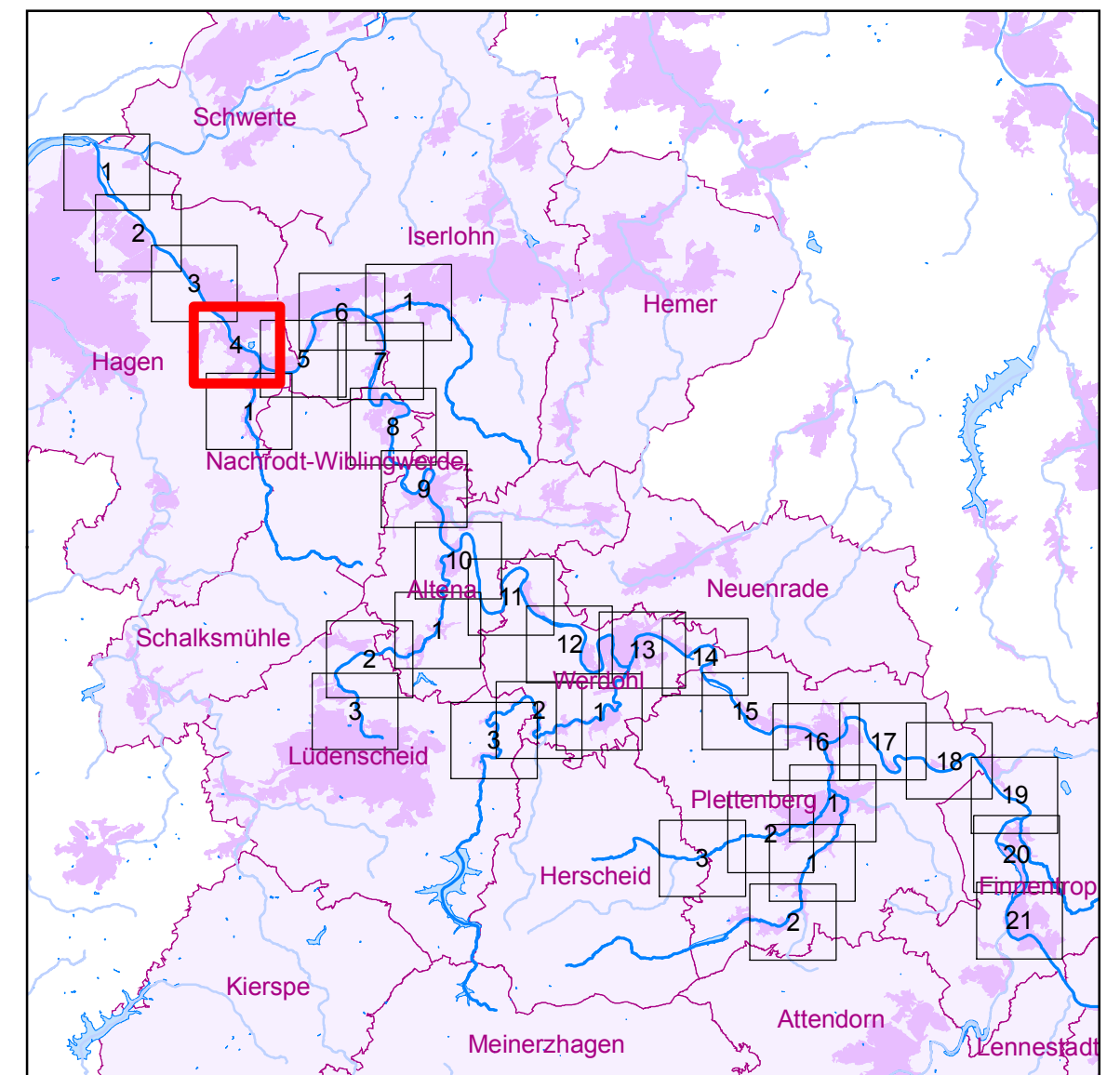
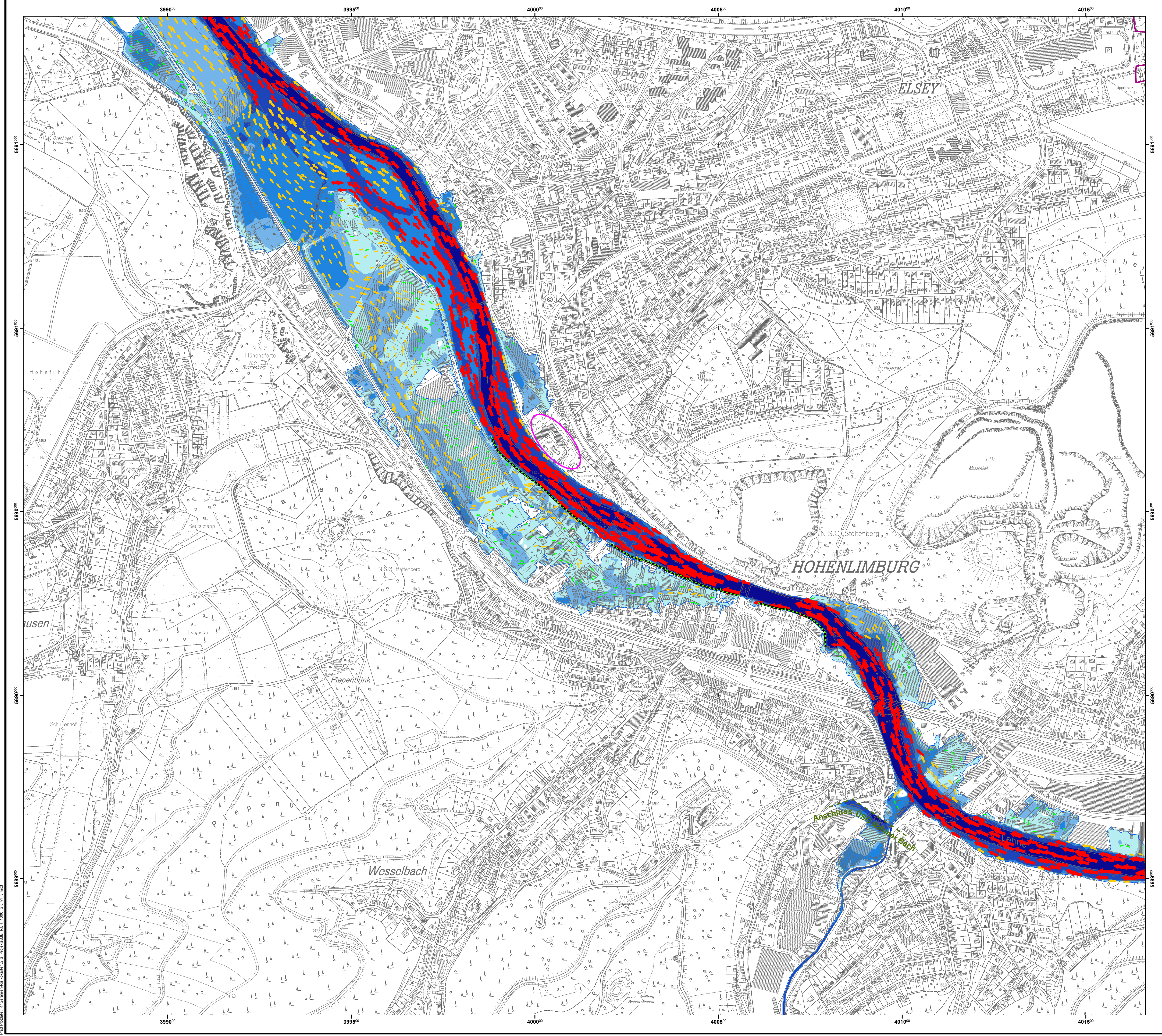
Hochwasserszenario

HQ₁₀

Maßstab 1 : 5.000 | 07/2013 | Kartenblatt: 4/21

Bezirksregierung Arnsberg, Dez. 54/Hydrotec GmbH, Aachen

Az: 54.03.07 - ME_RUH_1300 - 07/13



Überschwemmungsgrenze der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz

Wassertiefen - Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen - geschützte Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Fließgeschwindigkeiten

- > 0,2 bis 0,5 m/s
- > 0,5 bis 2 m/s
- > 2 m/s

Hochwasserschutzeinrichtungen

- Deiche, Wände, Stauhaltungsdämme, Sperrenbauwerke
- Mobile Elemente
- Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken

Sonstiges

- Sonstige Gewässerflächen
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Pegel



Bezirksregierung Arnsberg
Seibertstraße 1, 59821 Arnsberg

EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

Hochwassergefahrenkarte Lenne

Rhein
Ruhr

Flussgebietseinheit:
Teileinzugsgebiet:

Hochwasserszenario
Extremhochwasser

Maßstab 1 : 5.000 07/2013 Kartenblatt: 4/21

Bezirksregierung Arnsberg, Dez. 54/Hydrotec GmbH, Aachen

Az: 54.03.07 - ME_RUH_1300 - 07/13