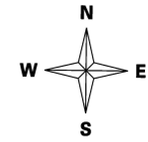
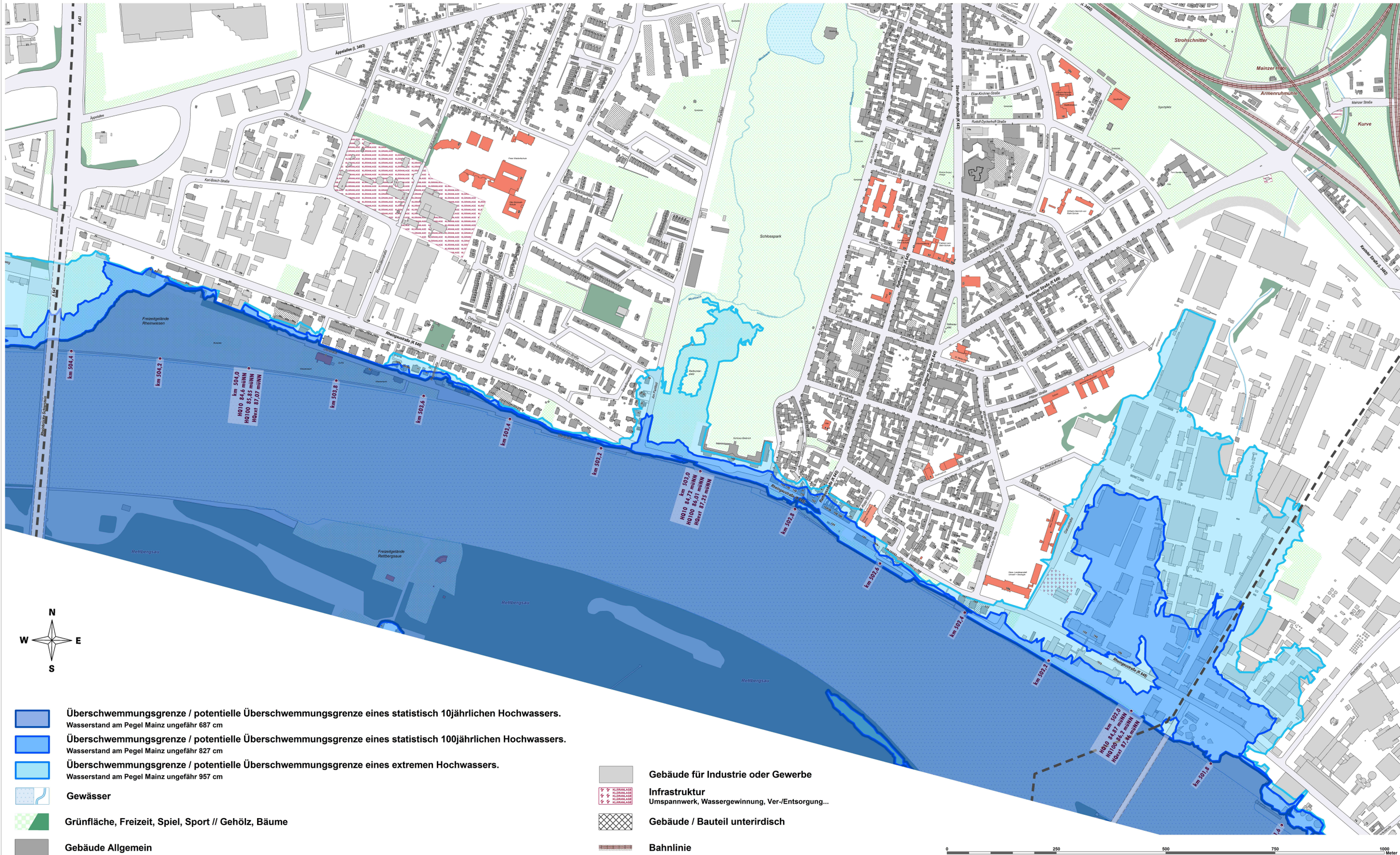


HOCHWASSERÜBERSCHWEMMUNGSGRENZEN BIEBRICH



- Überschwemmungsgrenze / potentielle Überschwemmungsgrenze eines statistisch 10jährigen Hochwassers.
Wasserstand am Pegel Mainz ungefähr 687 cm
- Überschwemmungsgrenze / potentielle Überschwemmungsgrenze eines statistisch 100jährigen Hochwassers.
Wasserstand am Pegel Mainz ungefähr 827 cm
- Überschwemmungsgrenze / potentielle Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers.
Wasserstand am Pegel Mainz ungefähr 957 cm
- Gewässer
- Grünfläche, Freizeit, Spiel, Sport // Gehölz, Bäume
- Gebäude Allgemein
- Besondere Gebäude
öffentliche/religiöse Zwecke, Krankenhaus, Schlösser/Burgen...

- Gebäude für Industrie oder Gewerbe
- Infrastruktur
Umspannwerk, Wassergewinnung, Ver-/Entsorgung...
- Gebäude / Bauteil unterirdisch
- Bahnlinie
- Gemarkungsgrenze

0 250 500 750 1000 Meter

Darstellung der Hochwasserüberschwemmungsgrenzen auf Grundlage von Daten des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie, Wiesbaden.
GIS / Layout / weitere Fachinhalte / : Landeshauptstadt Wiesbaden - Umweltamt, 360000S, 360900, 360400. Kartengrundlage: ALKIS.