

Veränderungen der Grundwasserneubildung im Fuhrberger Feld

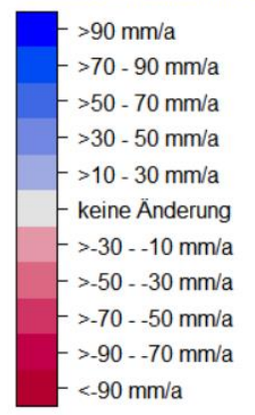
Folie 1 RCP8.5 (kein Klimaschutz) 2021-2050

Folie 2 RCP2.6 (mit Klimaschutz) 2021-2050

Folie 3 RCP8.5 (kein Klimaschutz) 2071-2100

Folie 4 RCP2.6 (mit Klimaschutz) 2071-2100

Grundwasserneubildung (Änderung)

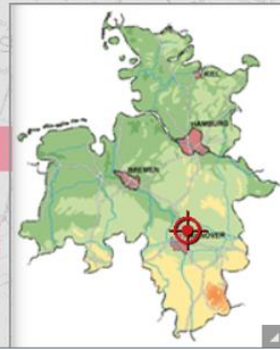
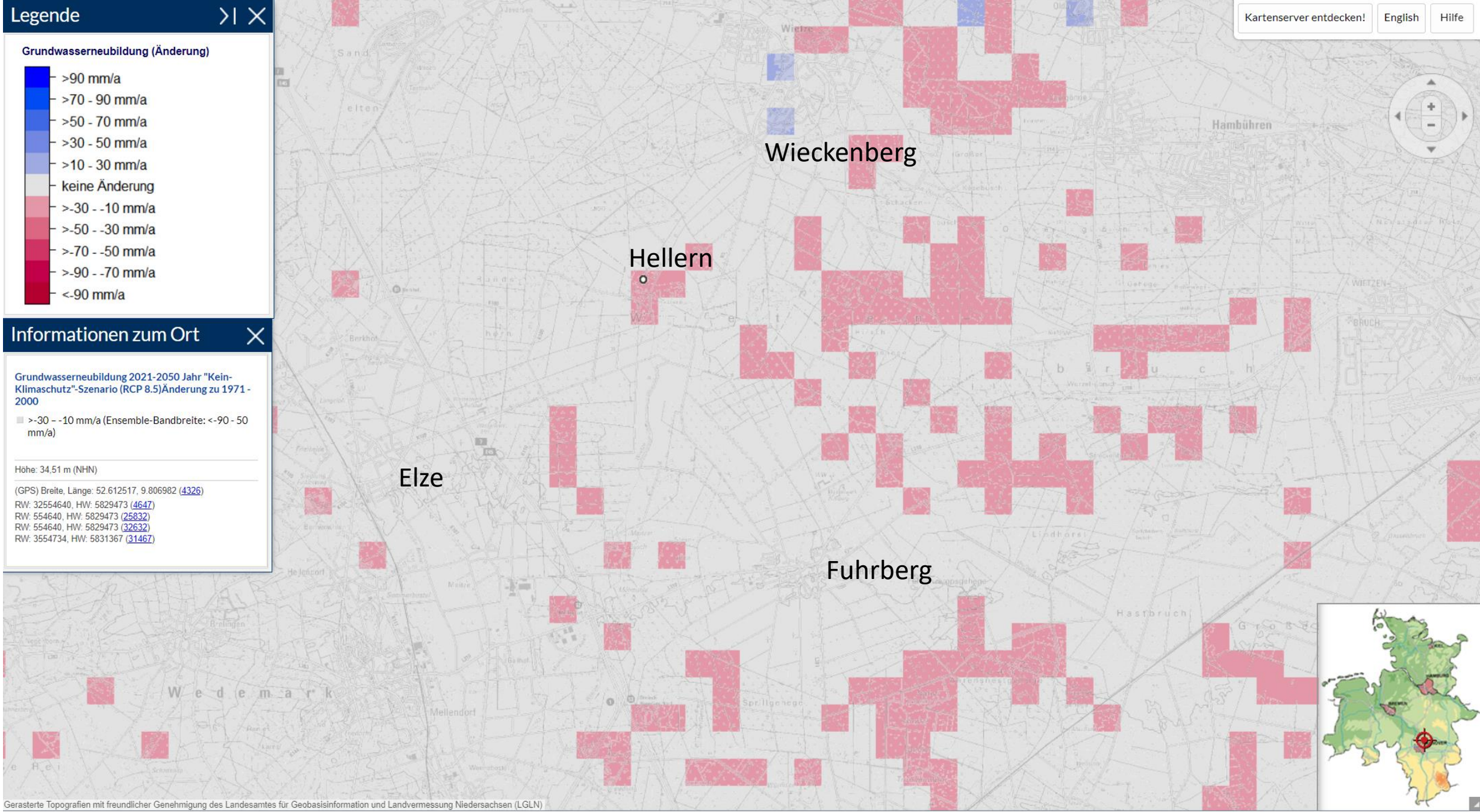


Informationen zum Ort 

Grundwasserneubildung 2021-2050 Jahr "Kein-Klimaschutz"-Szenario (RCP 8.5) Änderung zu 1971 - 2000

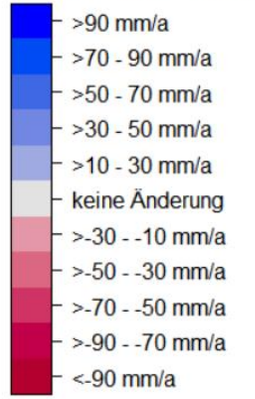
 >-30 - -10 mm/a (Ensemble-Bandbreite: <-90 - 50 mm/a)

Höhe: 34,51 m (NHN)
(GPS) Breite, Länge: 52.612517, 9.806982 ([4326](#))
RW: 32554640, HW: 5829473 ([4647](#))
RW: 554640, HW: 5829473 ([25832](#))
RW: 554640, HW: 5829473 ([32632](#))
RW: 3554734, HW: 5831367 ([31467](#))



Gerasterte Topografien mit freundlicher Genehmigung des Landesamtes für Geobasisinformation und Landvermessung Niedersachsen (LGLN)

Grundwasserneubildung (Änderung)



Informationen zum Ort X

Grundwasserneubildung 2021-2050 Jahr
"Klimaschutz"-Szenario (RCP 2.6) Änderung zu 1971-2000

■ >-30 - -10 mm/a (Ensemble-Bandbreite: <-90 - >90 mm/a)

Höhe: 34,39 m (NHN)

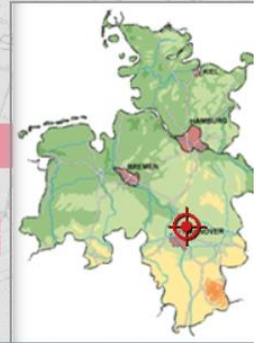
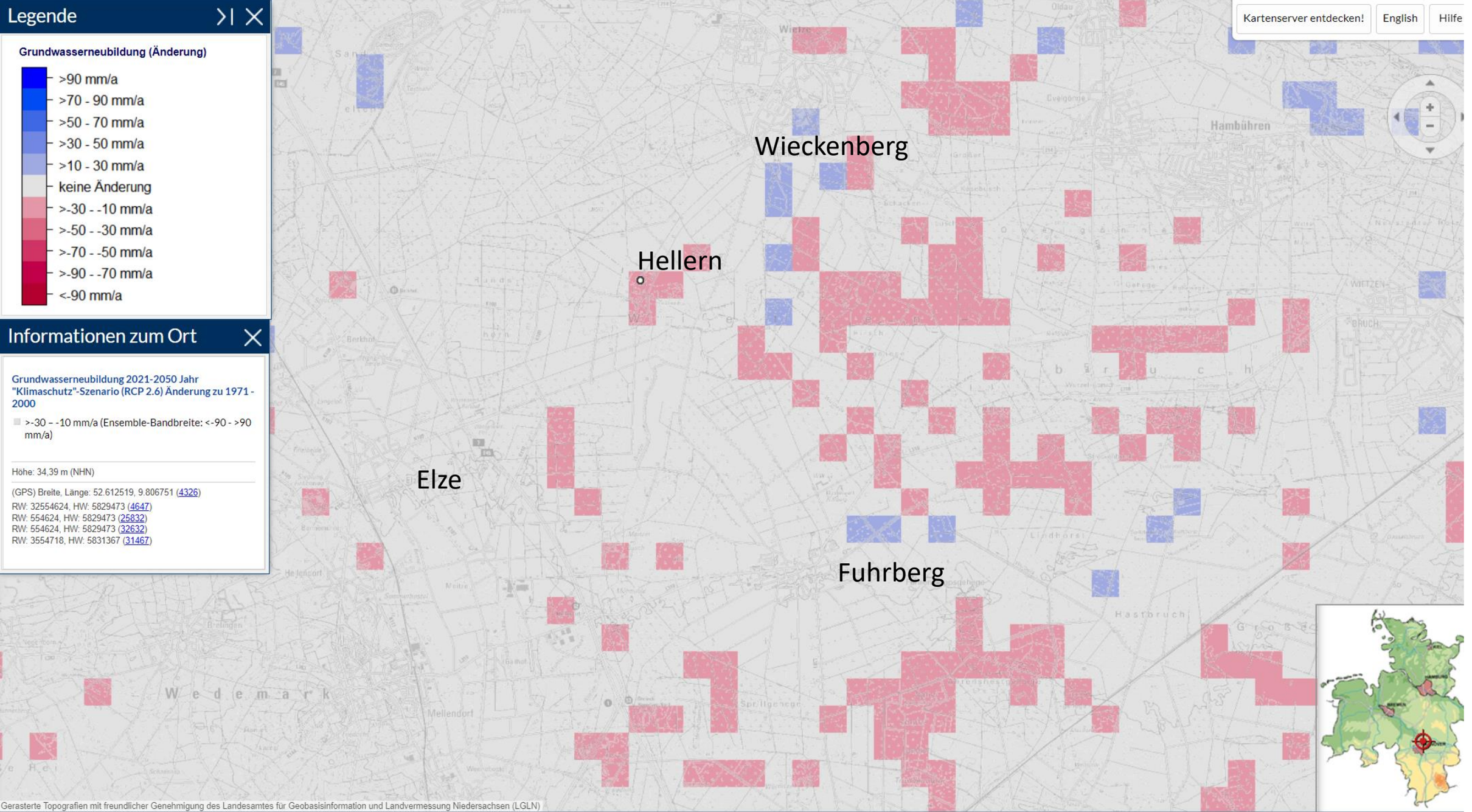
(GPS) Breite, Länge: 52.612519, 9.806751 ([4326](#))

RW: 32554624, HW: 5829473 ([4647](#))

RW: 554624, HW: 5829473 ([25832](#))

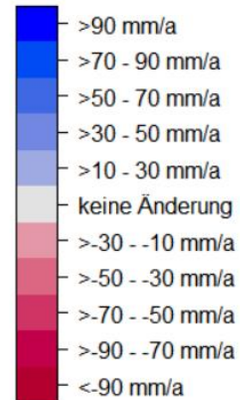
RW: 554624, HW: 5829473 ([32632](#))

RW: 3554718, HW: 5831367 ([31467](#))



Gerasterte Topografien mit freundlicher Genehmigung des Landesamtes für Geobasisinformation und Landvermessung Niedersachsen (LGLN)

Grundwasserneubildung (Änderung)



Informationen zum Ort ✕

Grundwasserneubildung 2071-2100 Jahr
"KeinKlimaschutz"-Szenario (RCP 8.5) Änderung zu
1971 - 2000

■ >-70 - -50 mm/a (Ensemble-Bandbreite: <-90 - 70 mm/a)

Höhe: 34,77 m (NHN)

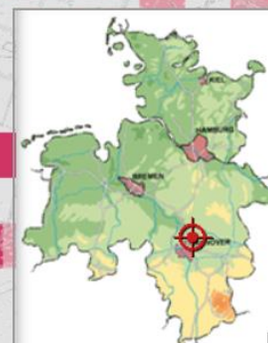
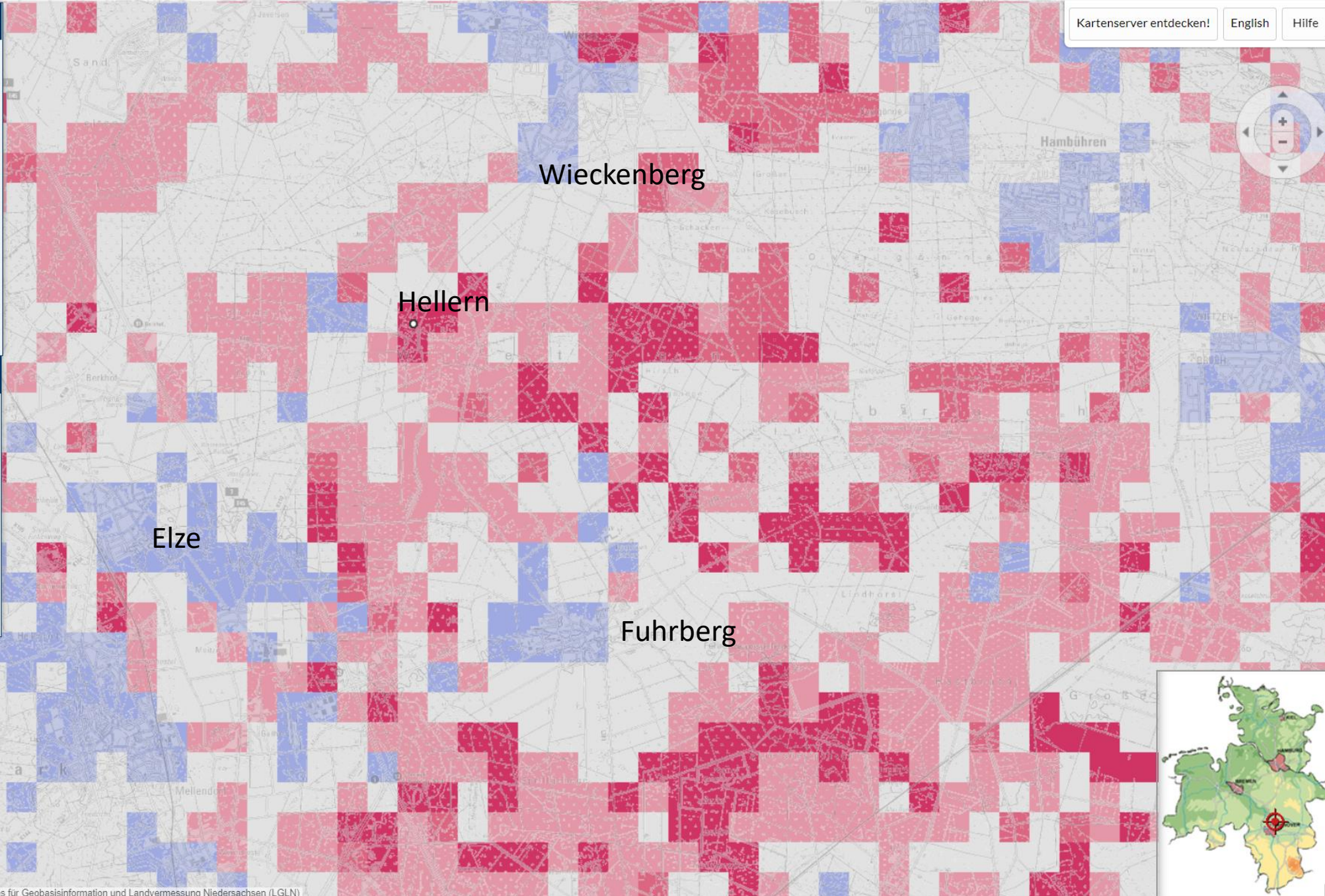
(GPS) Breite, Länge: 52.610829, 9.807413 ([4326](#))

RW: 32554671, HW: 5829286 ([4647](#))

RW: 554671, HW: 5829286 ([25832](#))

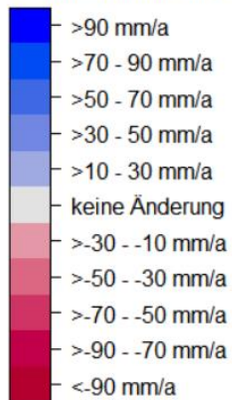
RW: 554671, HW: 5829286 ([32632](#))

RW: 3554765, HW: 5831179 ([31467](#))



Gerasterte Topografien mit freundlicher Genehmigung des Landesamtes für Geobasisinformation und Landvermessung Niedersachsen (LGLN)

Grundwasserneubildung (Änderung)



Informationen zum Ort



Grundwasserneubildung 2071-2100 Jahr
"Klimaschutz"-Szenario (RCP 2.6) Änderung zu 1971-2000

■ >-30 - -10 mm/a (Ensemble-Bandbreite: <-90 - 90 mm/a)

Höhe: 34,92 m (NHN)

(GPS) Breite, Länge: 52.611954, 9.807203 ([4326](#))

RW: 32554656, HW: 5829411 ([4647](#))

RW: 554656, HW: 5829411 ([25832](#))

RW: 554656, HW: 5829411 ([32632](#))

RW: 3554749, HW: 5831304 ([31467](#))

