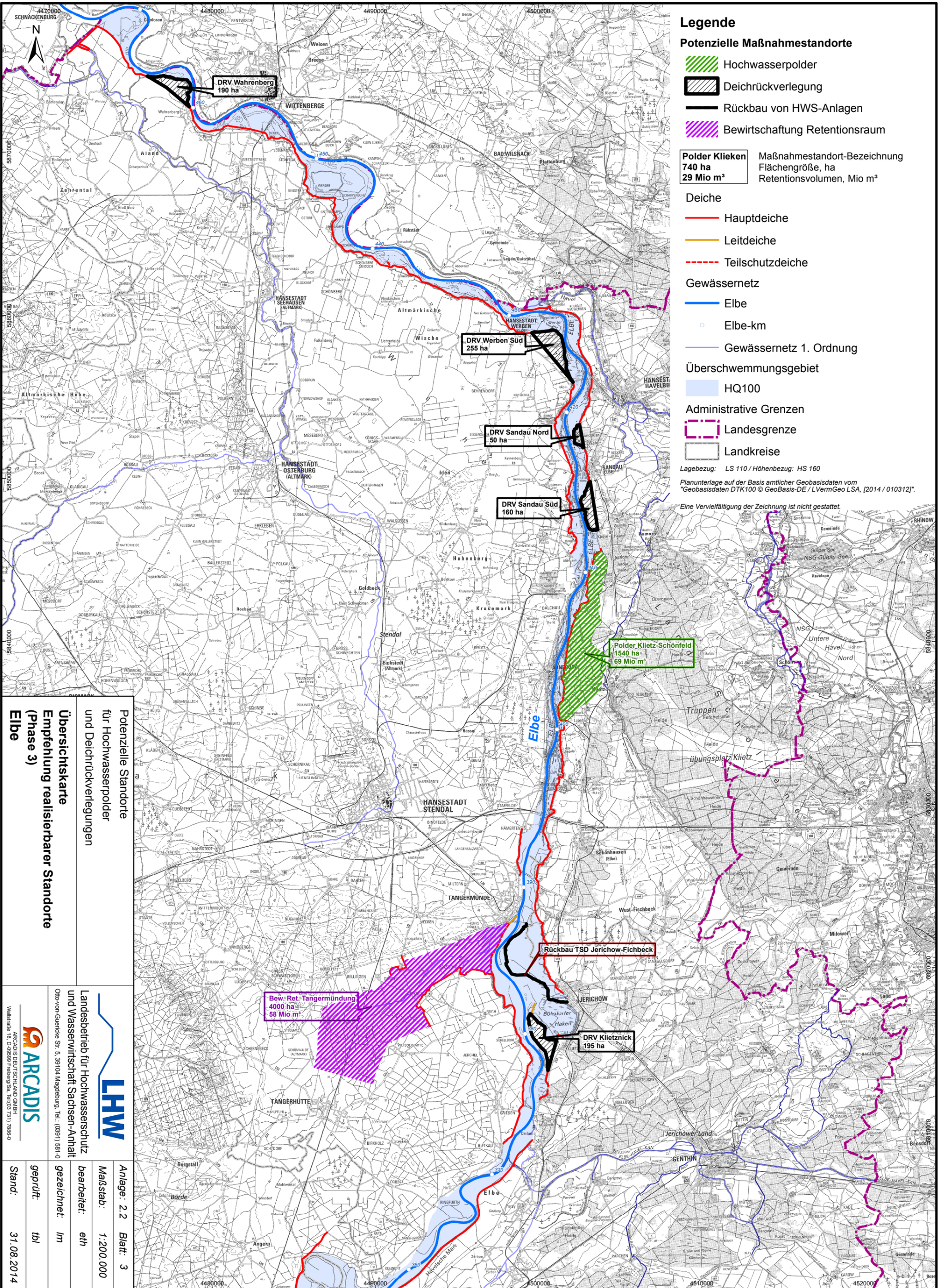


Hochwasserschutzkonzeption 2020, Anlage 2.3

K:\2014\DE0140\DE0114_000505_Studie_Polder_SAI0120_Projekt60_Supportdaten\GIS\AG_Struktur_2015\PROJEKTE\Anl22_Elbe.mxd



Legende

Potenzielle Maßnahmestandorte

- Hochwasserpolder
- Deichrückverlegung
- Rückbau von HWS-Anlagen
- Bewirtschaftung Retentionsraum

Polder Klieken
 740 ha
 29 Mio m³

Maßnahmestandort-Bezeichnung
 Flächengröße, ha
 Retentionsvolumen, Mio m³

Deiche

- Hauptdeiche
- Leitdeiche
- Teilschutzdeiche

Gewässernetz

- Elbe
- Elbe-km
- Gewässernetz 1. Ordnung

Überschwemmungsgebiet

HQ100

Administrative Grenzen

- Landesgrenze
- Landkreise

Lagebezug: LS 110 / Höhenbezug: HS 160

Planunterlage auf der Basis amtlicher Geobasisdaten vom
 "Geobasisdaten DTK100 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2014 / 010312]".

Eine Vervielfältigung der Zeichnung ist nicht gestattet.

Potenzielle Standorte
 für Hochwasserpolder
 und Deichrückverlegungen

Übersichtskarte
 Empfehlung realisierbarer Standorte
 (Phase 3)
 Elbe

LHW

Landesbetrieb für Hochwasserschutz
 und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

Die-von-Quelle Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0

ARCADIS

ARCADIS DEUTSCHLAND GMBH
 Waldstraße 18, D-06999 Freiberg/Sa., Tel. (03731) 7898-0

| | |
|--------------------|-----------------|
| Anlage: 2.2 | Blatt: 3 |
| Maßstab: 1:200.000 | bearbeitet: eth |
| geprüft: tbi | gezeichnet: lm |
| Stand: 31.08.2014 | |

Bew. Ret. Tangermündung
 4000 ha
 58 Mio m³

Rückbau TSD Jerichow-Fischbeck

DRV Klieznick
 195 ha

Polder Klieetz-Schönfeld
 1540 ha
 69 Mio m³

DRV Werben Süd
 255 ha

DRV Sandau Nord
 50 ha

DRV Sandau Süd
 160 ha

DRV Wahrenberg
 190 ha