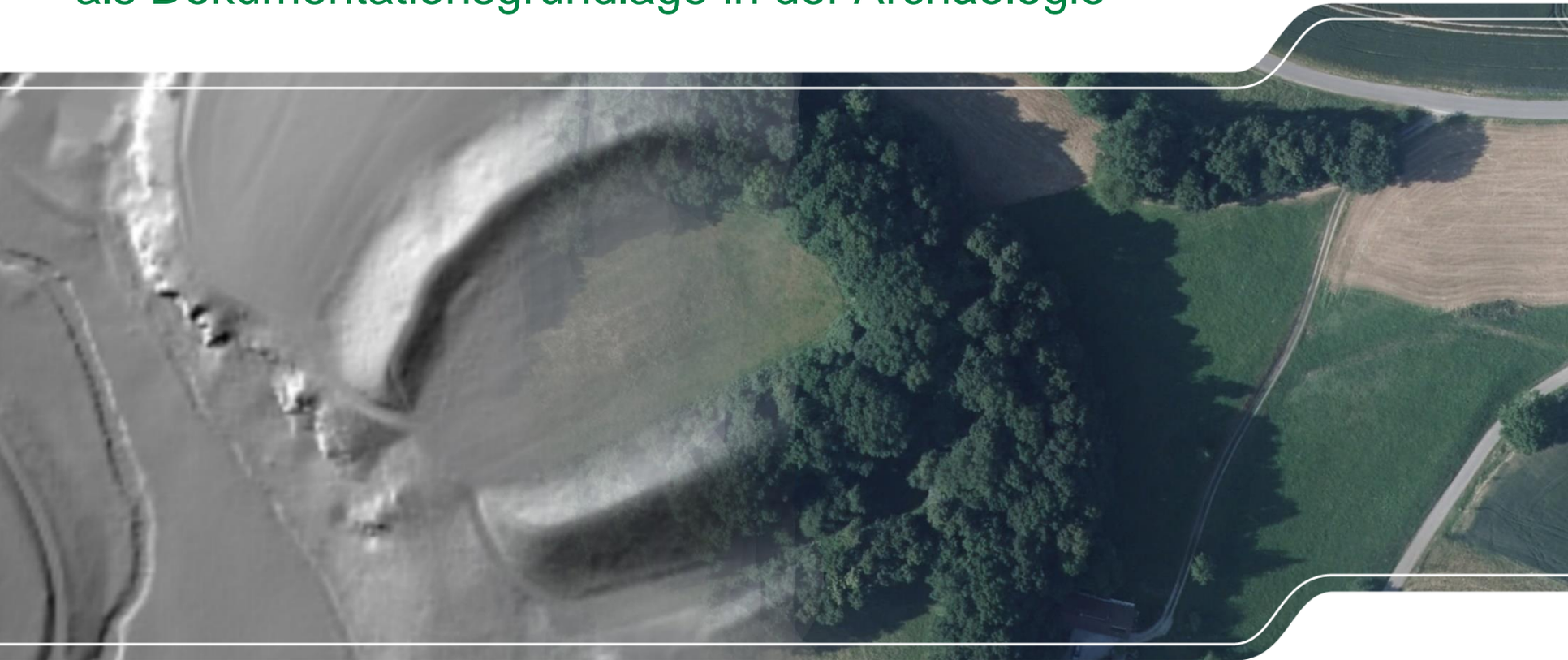


Digitale Orthobilder und digitales Geländemodell als Dokumentationsgrundlage in der Archäologie





Flughafen Leipzig

DOP 2005
Quelle: GeoSN

Umgehungsstraße Mügeln, Lkr. Nordsachsen

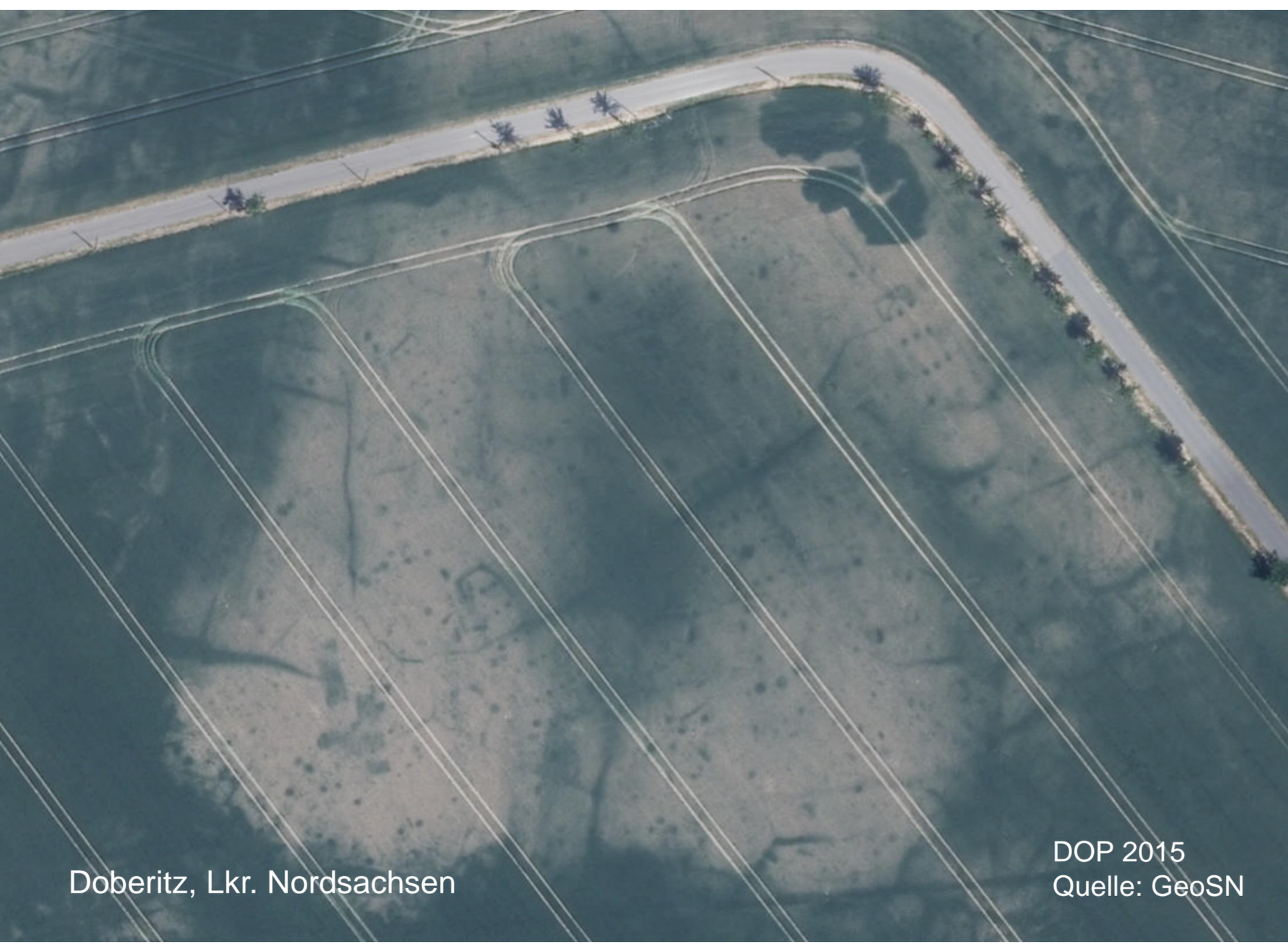


DOP 2012
Quelle: GeoSN



Kreina, Lkr. Nordsachsen

DOP 2015
Quelle: GeoSN



Doberitz, Lkr. Nordsachsen

DOP 2015
Quelle: GeoSN

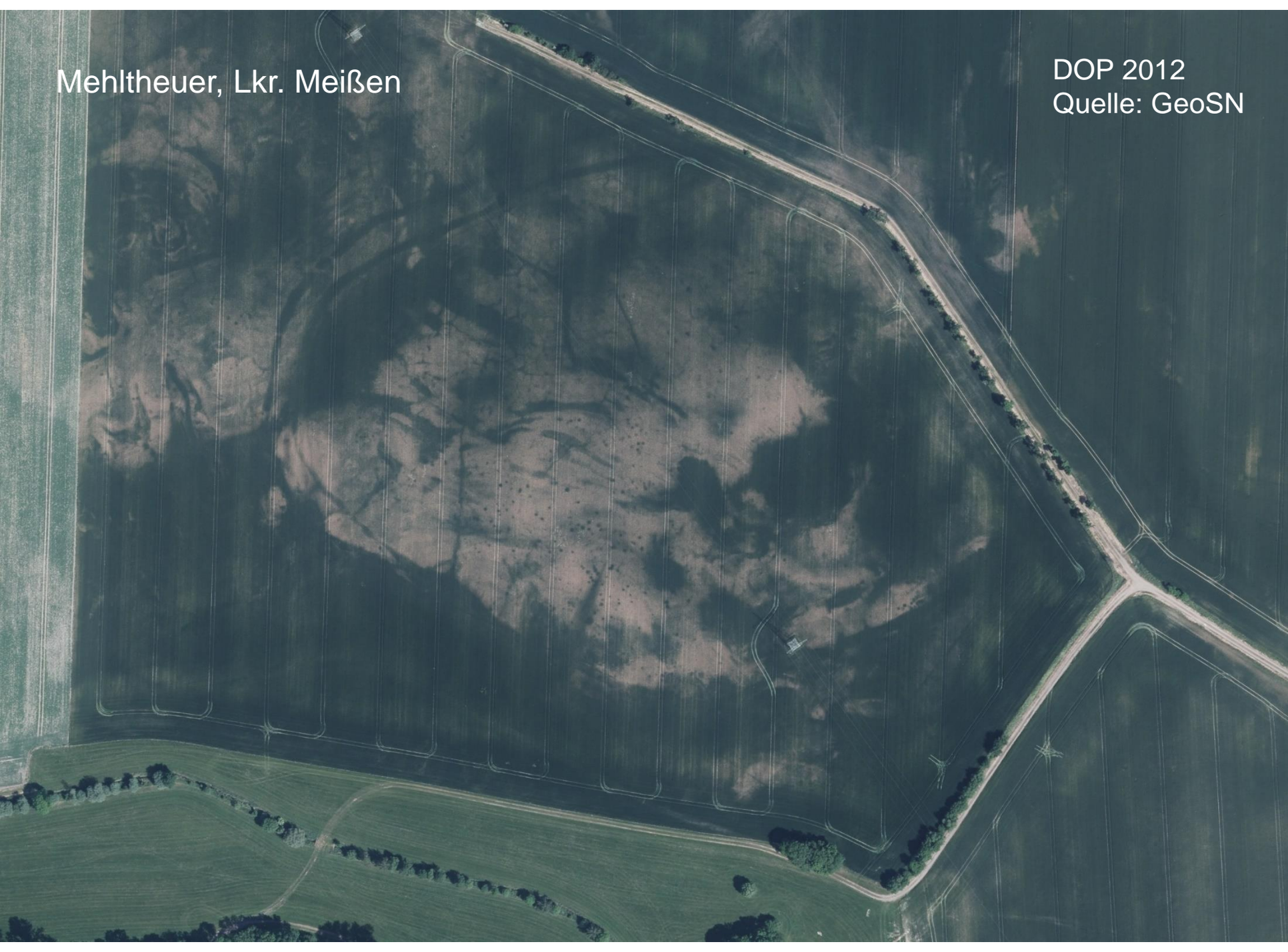


Kyhna, Lkr. Nordsachsen

DOP 2015
Quelle: GeoSN

Mehltheuer, Lkr. Meißen

DOP 2012
Quelle: GeoSN





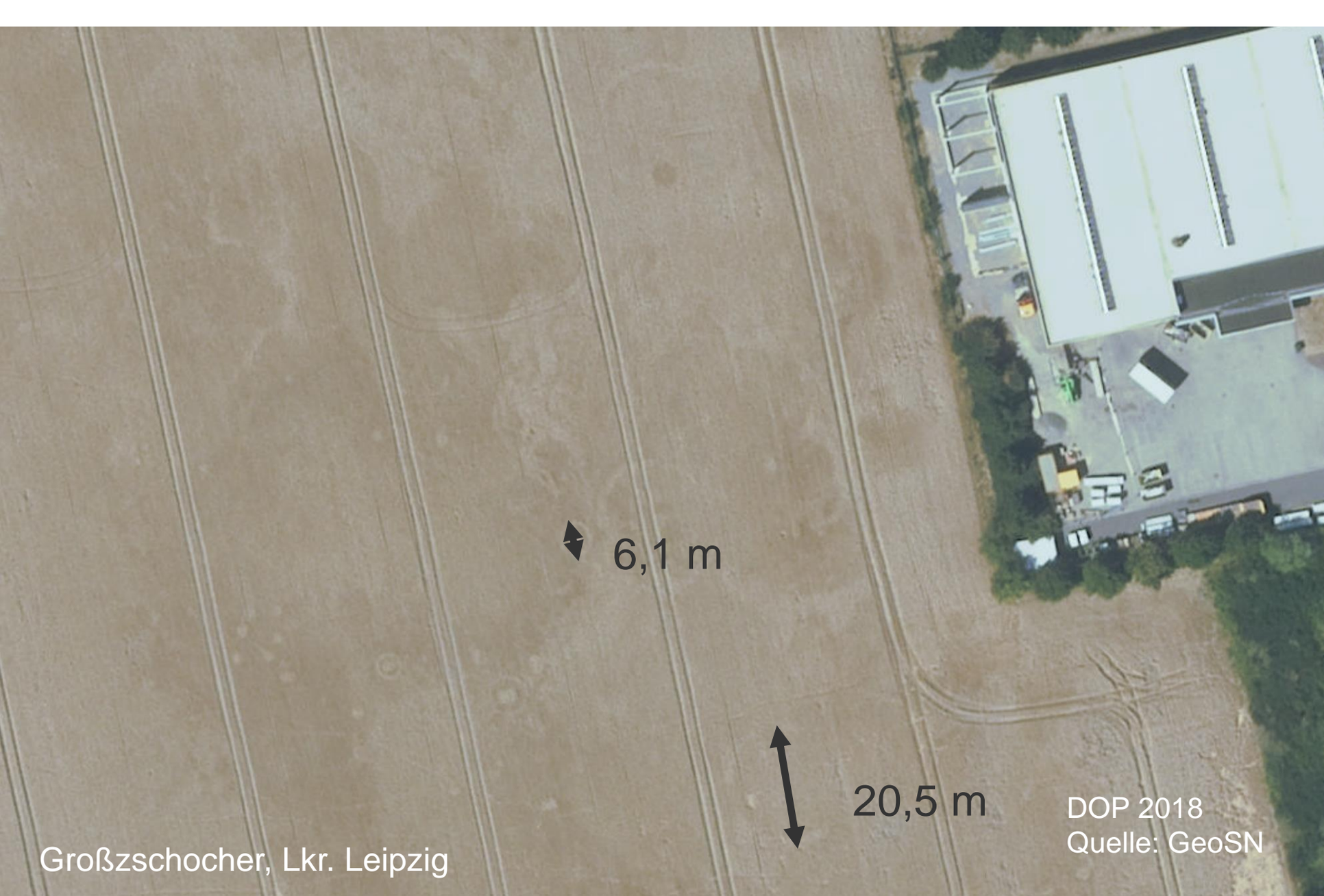
Hahnefeld, Lkr. Nordsachsen

DOP 2006
Quelle: GeoSN



Rosenfeld, Lkr. Nordsachsen

DOP 2015
Quelle: GeoSN



Großschocher, Lkr. Leipzig

6,1 m

20,5 m

DOP 2018
Quelle: GeoSN

⊕ ³³ 3 10950/56 85891

DOP 2018
Quelle: GeoSN



Großschocher

DOP 2018
Quelle: GeoSN



Belgern, Lkr. Nordsachsen

DOP 2006
Quelle: GeoSN



Hof, Lkr. Nordsachsen

DOP 2006
Quelle: GeoSN



Zehren, Lkr. Meißen

DOP 2018
Quelle: GeoSN

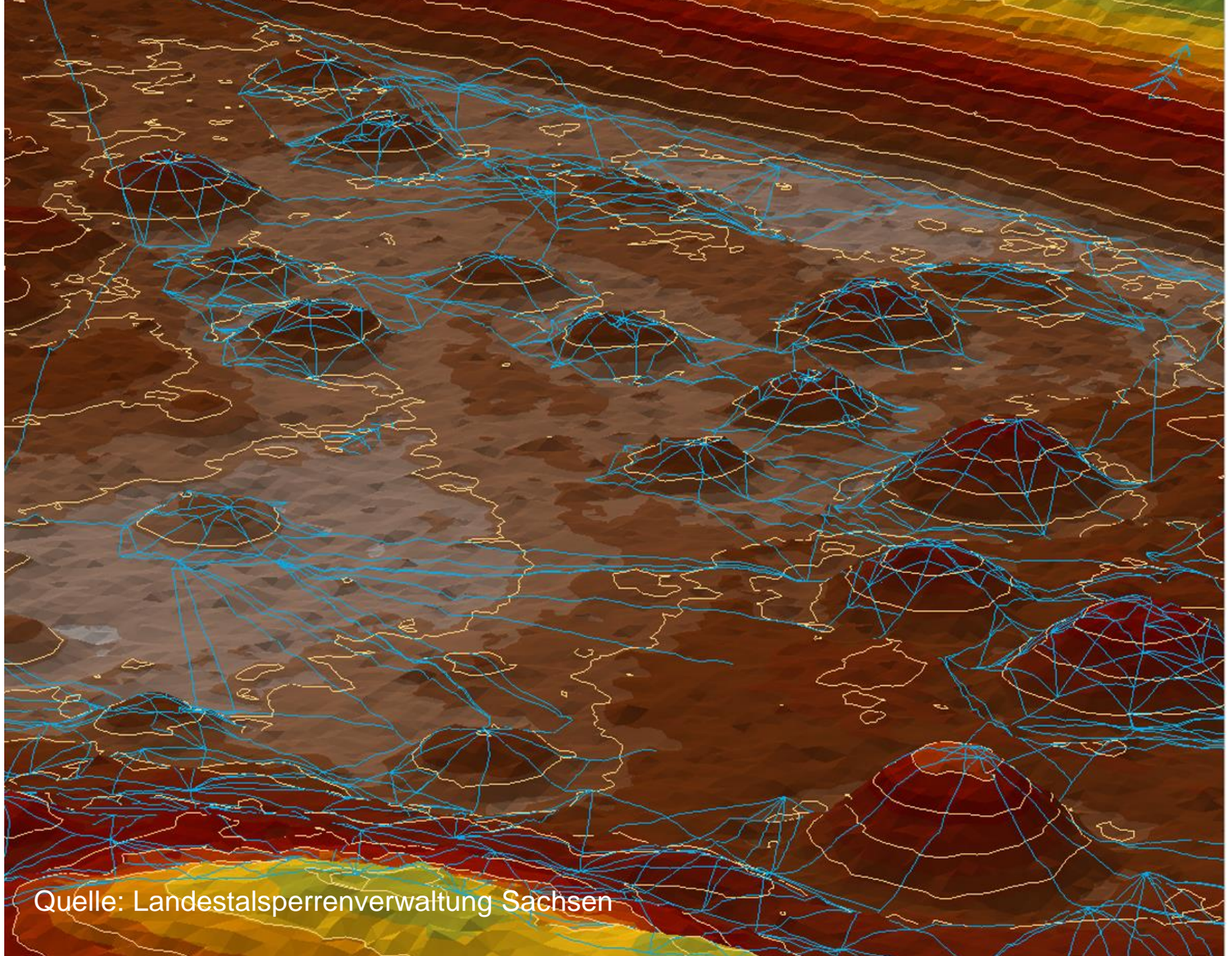


DOP 2021
Quelle: GeoSN

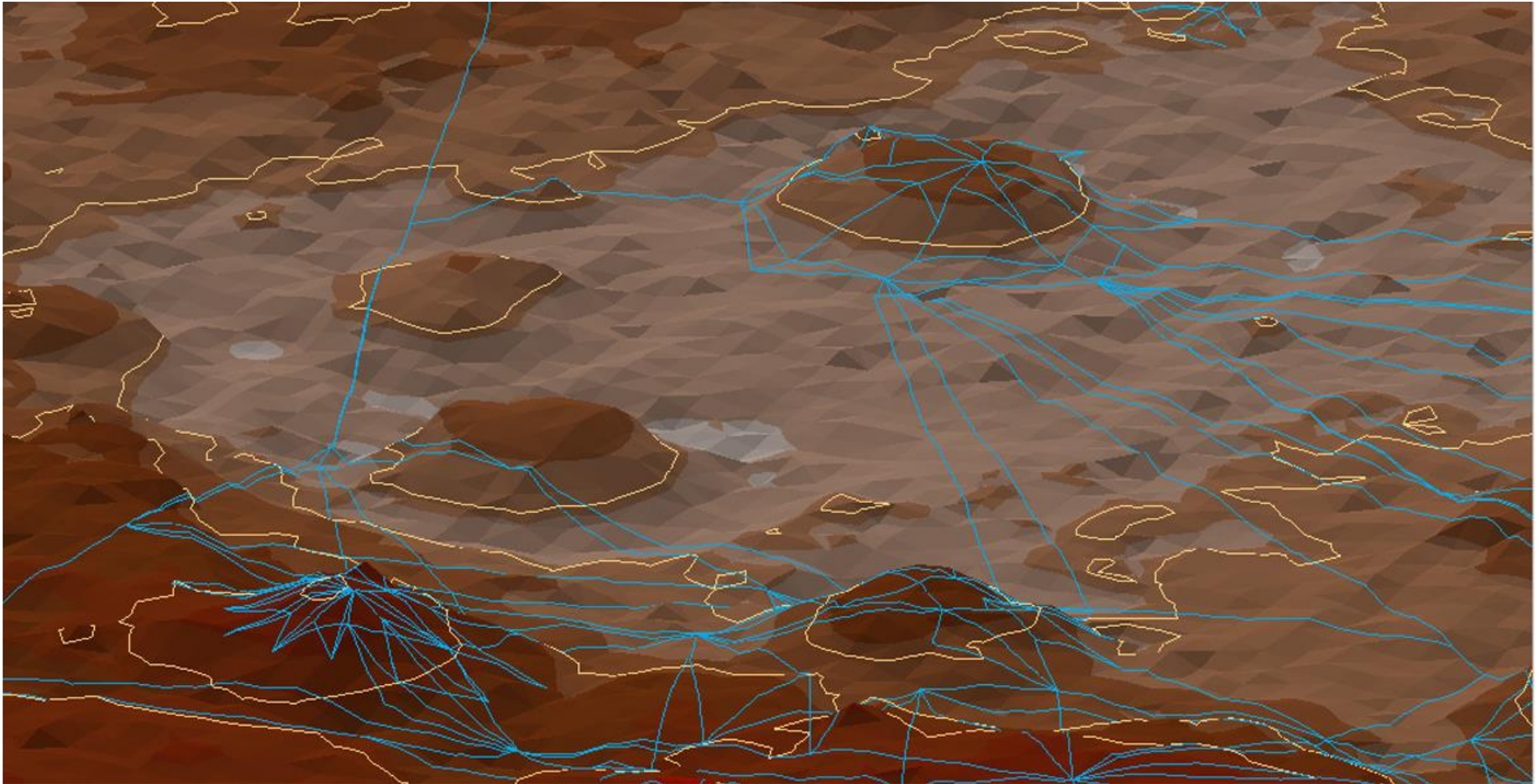


Rosenfeld, Lkr. Nordsachsen

DGM
Quelle: GeoSN



Quelle: Landestalsperrenverwaltung Sachsen

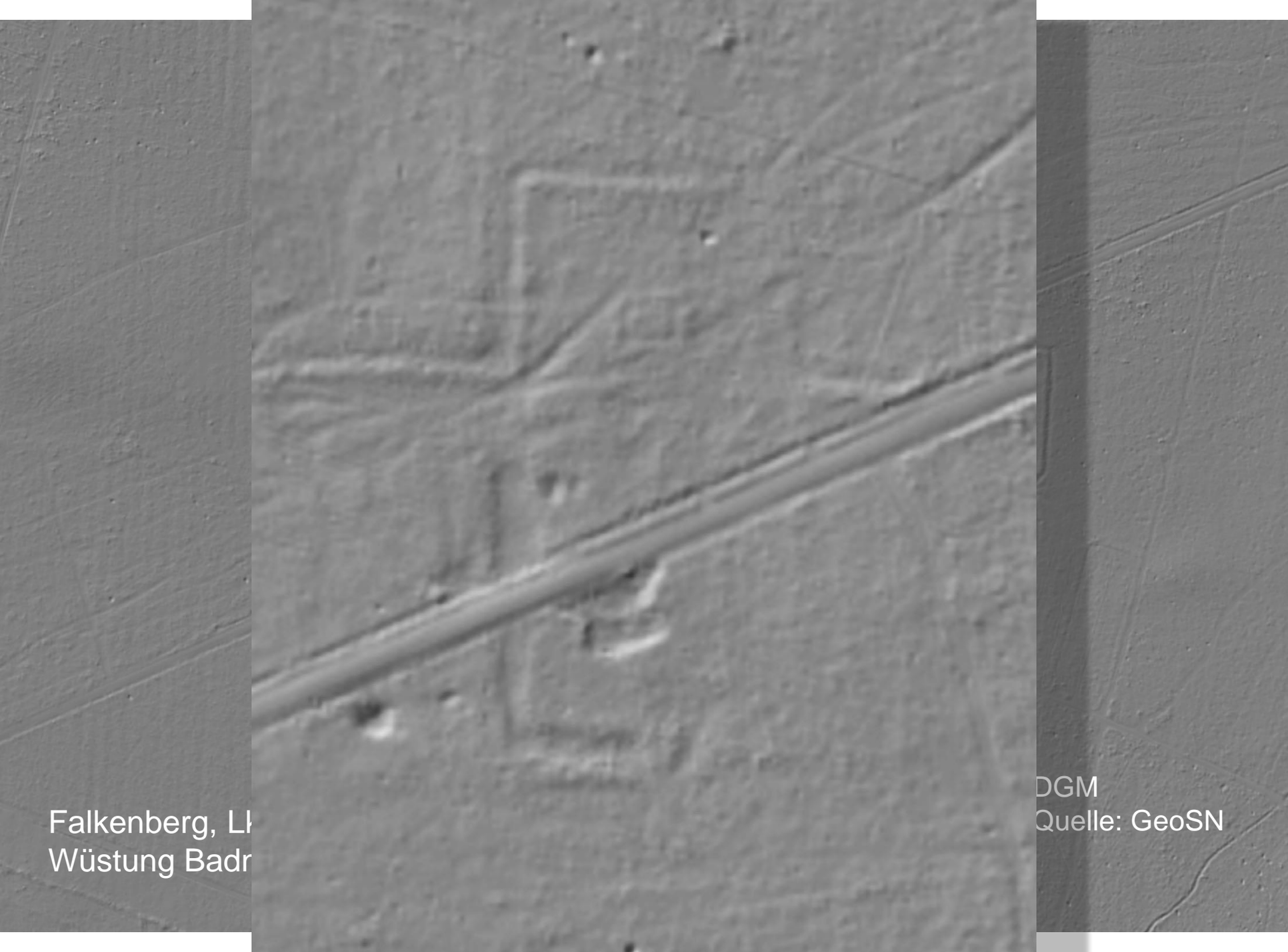


Quelle: Landestalsperrenverwaltung Sachsen



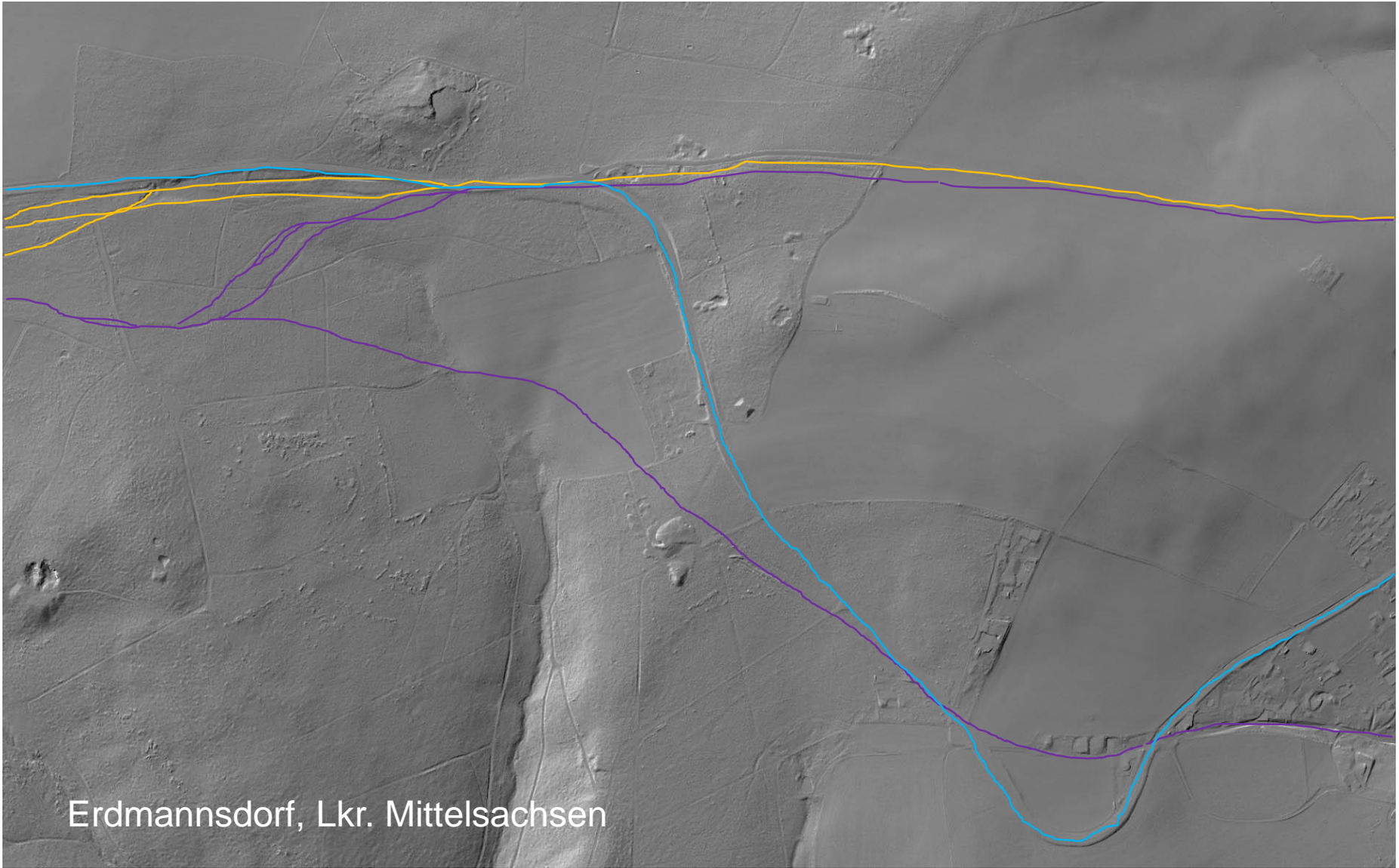
Blösa, Lkr. Bautzen

DGM
Quelle: GeoSN



Falkenberg, Lk
Wüstung Badr

DGM
Quelle: GeoSN



Erdmannsdorf, Lkr. Mittelsachsen

Digitale Orthobilder/digitales Geländemodell

- Dokumentation von großflächigen Ausgrabungen
- Dokumentation von archäologischen Strukturen anhand von Bewuchsmerkmalen und Geländeprofilen
- Identifizierung von bislang unbekanntem Fundstellen
- Lokalisierung von archäologischen Fundstellen (Koordinaten)
- Größenmessung an archäologischen Strukturen
- Einbindung der Daten in ein GIS, Verschneidung mit Layern verschiedener Inhalte
- Entwicklung einer Historie an jedem beliebigen Ort