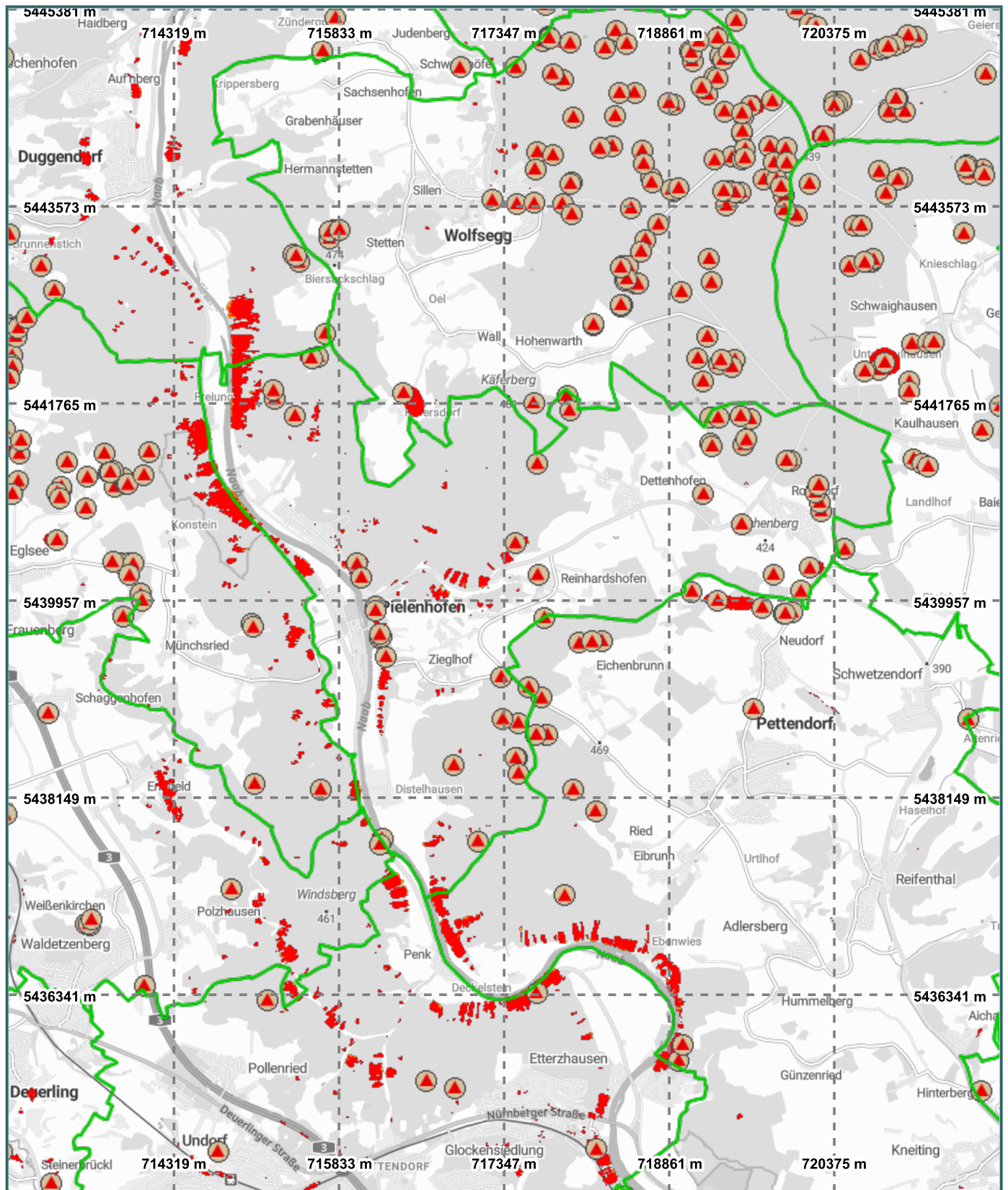


Geogefahren



Druckdatum: Januar 2026

Fachdaten: © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Hintergrundkarte: © Bayerische Vermessungsverwaltung; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie; © Bayerisches Landesamt für Umwelt; © GeoBasis-DE / BKG 2015 (Daten verändert); © EuroGeographics (EuroGlobalMap); © CORINE Land Cover (CLC2012); © Planet Observer

Legende Fachdaten

Verwaltungsgrenzen

Gemeinden

Gemeinden

 Gemeindegrenze


Geogefahren

Massenbewegungen

Georisk-Objekte

 Georisk-Objekt

Anbruchbereiche

 Anbruchkante

 Zerrei3ung

Gefahrenhinweiskarten

Steinschlag/Blockschlag mit Walddämpfung

 Steinschlag/Blockschlag mit
Walddämpfung


Steinschlag/Blockschlag ohne
Walddämpfung/Felssturz

 Steinschlag/Blockschlag ohne
Walddämpfung/Felssturz


Tiefreichende Rutschung

 tiefreichende Rutschungen


Rutschanfälligkeit

 Gefahrenhinweisbereich
Rutschanfälligkeit

Anfälligkeit für flachgründige Hanganbrüche

 Anfälligkeit für flachgründige
Hanganbrüche

Anfälligkeit für flachgründige Hanganbrüche
im Extremfall

 Anfälligkeit für flachgründige
Hanganbrüche im Extremfall

Erdfälle/Dolinen

 Erdfälle/Dolinen