

Änderungsliste



Thüringen

Impressum



Westwall 8 47608 Geldern

tel. 02831 – 89395 fax. 02831 – 94145

e-mail info@geosoft.de internet www.geosoft.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines	4
2.	Systemvoraussetzungen	4
3. 3.1	Version 23.2.9.1	
4. 4.1	Version 23.1.10.1 Änderung	
5. 5.1	Version 20.10.16.1 Änderung	
6. 6.1 6.2	Version 20.3.31.1 Neu Änderung	4
7. 7.1 7.2	Version 20.3.18.1 Neu Bugfix	5
8. 8.1	Version 20.2.05.1 Neu:	
9. 9.1 9.2	Version 19.11.20.1 Planbereich Grenzniederschrift Änderungen	6
10. 10.1	Version 19.8.30.1 Änderung	
11. 11.1	Version 19.3.19.1 Änderung	
12.	Version 18.12.4.1	7
13. 13.1	Version 18.7.25.1	
14. 14.1	Version 18.6.29.1 Änderungen	
15. 15.1	Version 18.6.18.1	
16. 16.1	Version 18.4.23.1	
17	Bei weiteren Fragen	9

1. Allgemeines

Die **GEOSOFT Thüringen Konfiguration** ist eine landesspezifische Erweiterung der GEOSOFT Basis Konfiguration. Sie wird für die Risserstellung in Thüringen benötigt. Abhängig von den Attributen Genauigkeitsstufe, Vertrauenswürdigkeit, Verwendung, ... wird die Farbe der Punktnummern und Abmarkung gesteuert.

Neben der Konfiguration enthält das Installationspaket eine **GEOmapper** Projektvorlage und landesspezifische Drucklayouts.

Unsere Konfigurationsdateien können ganz bequem in Ihrem Netzwerk per Softwareverteilung automatisch installiert bzw. aktualisiert werden. Lesen Sie hierzu unser Handbuch zur **GEOmapper Start.exe**.

2. Systemvoraussetzungen

rmDATA-Produkte	GEOmapper 2022.4 oder höher
-----------------	-----------------------------

3. Version 23.2.9.1

3.1 Bugfix

Texte:

Die Ausgabe der Raute als Text in der Grenzniederschrift und dem Riss ist wieder möglich.

4. Version 23.1.10.1

4.1 Änderung

Punkt:

Für die Risserstellung werden die Tiefen bzw. Höhen mit einer Nachkommastelle ausgegeben.

Objekttyp KMQ / NBZ (automatisch, für Verzerrung) wurde auf die landesspezifischen Vorgaben angepasst.

5. Version 20.10.16.1

5.1 Änderung

Die Klassenattribute ALKIS-ID und ALKIS-ID Punktort wurden ergänzt.

6. Version 20.3.31.1

6.1 Neu

Punkt:

Die Darstellung von hohen und tiefen Abmarkungen wurde an den Objekttypen Riss Stein (tief), Riss Stein (neu tief) und den Punkten Riss Bolzen, Rohr, Mz, ... (...) überarbeitet.



Bei Punkten für tiefstehenden Abmarkungen kann die Tiefe positiv oder negativ eingetragen werden. In allen anderen Fällen unterscheiden Sie mit dem Vorzeichen die Darstellung:

- -0,3 für tiefstehen
- 0,3 für hochstehend

6.2 Änderung

Punkte, Linien und Texte, die für die Bemaßung von Rissen verantwortlich sind, wurden aus der Textfreistellung ausgenommen. Auf diese Weise soll verhindert werden, dass evtl. Bezüge verloren gehen.

7. Version 20.3.18.1

In dieser Version erfolgt eine Optimierung in der Erstellung von Riss und Grenzniederschrift. Auf Wunsch vieler Anwender übernehmen wir im Riss gezeichnete Gebäude mit ihren Hausnummern nicht mehr automatisch in die Grenzniederschrift.

Ähnliche dem Darstellungswechsel zwischen Lageplan und Riss, Zeichnen wir nach dem Darstellungswechsel von Riss in die Grenzniederschrift die Linien wieder ausgegraut. Im Darstellungsmanager finden Sie in der Gruppe GS_GN (Grenzniederschrift) Linien, die in Riss uns Grenzniederschrift angezeigt werden. Die Ausgabe erfolgt wie gewohnt mit den Filtern GS_Riss_Ausgabe bzw. GS_Grenzniederschrift_Ausgabe.

Eine Anpassung der landesspezifischen Konfigurationen erfolgt ebenfalls.

7.1 Neu

Punkt:

Neuer Punkttyp Riss KMQ / NBZ (automatisch, für Verzerrung) für die Erstellung von Rissen, mit Hilfe des Verzerrungsmodul.

7.2 Bugfix

Punkt:

Riss Grenzpunkt unvermarkt (neu) wird in der GN rot dargestellt.

Filter:

Ergänzung fehlender Linien in den Filtern GS_Riss_Ausgabe und GS_Grenzniederschrift_Ausgabe

8. Version 20.2.05.1

8.1 Neu:

Text:

Für die Risserstellung wurde ein neuer Text mit dem Schriftinhalt ♦ ergänzt.

9. Version 19.11.20.1

9.1 Planbereich Grenzniederschrift

Es wurde die Legende ausgetauscht. Sie finden auf Ihrem PC unter C:\programdata\rmDATA\GEOmapperSE ein Zip-Archiv mit einem GEOmapper Projekt zur Legende. Sie lässt sich auf diese Weise individuell anpassen. Bei Änderungen muss jedoch eine neue JPG Datei erzeugt und in den jeweilige Druckvorlage eingefügt werden.

9.2 Änderungen

Punkt:

Alle landesspezifischen Punkte wurden um die Beschriftung Bemerkung 2 erweitert.

10. Version 19.8.30.1

10.1 Änderung

Darstellung im Riss:

Die Farbe der Punktnummer und der Abmarkung wird in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern gesetzt. Dies wurde nun vereinfacht. Grenzpunkte erhalten Ihre Farbe zukünftig aus dem Vergleich zwischen Lagezuverlässigkeit und Lagezuverlässigkeit_alt und deren GEO8 Punktstatus.

Alle anderen Punktarten verwenden den GEO8 Punktstatus und den Vergleich zwischen Genauigkeitsstufe_ALT und Genauigkeitsstufe.

Namensänderung am Punkt:

Der Riss SonstigerVermessungspunkt wurde in Riss SonstigerVermessungspunkt (alt) umgetauft. Zusätzlich gibt es jetzt auch einen Riss SonstigerVermessungspunkt (neu). Somit ist die Konfiguration TH an die GEOSOFT Basis Konfiguration angepasst.

Fläche:

Die Beschriftungshöhe im Maßstabsbereich 1-750 bleibt jetzt gleich. Alles was darüber hinaus geht, wird kleiner dargestellt.

Text:

Die Texthöhe im Maßstabsbereich 1-750 bleibt jetzt gleich. Alles was darüber hinaus geht, wird kleiner dargestellt.

11. Version 19.3.19.1

11.1 Änderung

Filter:

Der Objekttyp Flurstücksnummer neu wurde in den Filter Riss Ausgabe übernommen.

Punkt:

- Riss Gebäudepunkt (alt / neu) : Die Punktfreistellung wurde angepasst.

- Riss Bauwerkspunkt (alt / neu) : Die Punktfreistellung wurde angepasst.

Attribut GEO8_Punktstatus: Die Bezeichnung "geänderter Altpunkt" wurde, zum besseren Verständnis, in "Altpunkt mit geänderter ABM / Koord." umbenannt.

Bezeichnung und Sortierung der Punktattribute wurde optimiert und auf alle Konfigurationen abgestimmt.

Linien:

KMQ / NBZ Grenze: Die Abstände zwischen Punkten und Linien wurde angepasst. Die Linienenden werden nun abgerundet gezeichnet.

12. Version 18.12.4.1

Achtuna!

Um die Vielzahl der Anwender-Wünsche sinnvoll umsetzen zu können, mussten ein paar tiefgreifende Änderungen am GEOmapper vorgenommen werden. Von diesen Änderungen sind die Konfigurationen ebenfalls betroffen.

Wenn Sie alte GEOmapper Projekte öffnen, sehen Sie im neuen Darstellungsmanager sehr viele Darstellungsgruppen. Der Darstellungsmanager ist mit neuen Konfigurationen deutlich übersichtlicher. Wir raten jedoch ab, die Konfiguration in alten Projekten durch neue Konfigurationen zu ersetzen.

Aus diesem Grund haben wir die Konfiguration ab der GEOmapper Version 2018.3 umbenannt. Weitere Hinweise finden Sie in der Versionsinfo zur aktuellen GEOmapper Version.

13. Version 18.7.25.1

13.1 Bugfix

2-Punktsymbole:

In der Prototypenzeichnung (Symboldatei) wurden die Darstellung der Abstandflächen korrigiert.

14. Version 18.6.29.1

14.1 Anderungen

Winkelbemaßung:

Die Winkelbemaßung für die Objekttypen Riss rechter Winkel, Riss stumpfer Winkle und Riss spitzer Winkle wurden aus der landesspezifischen Konfiguration entfernt. Diese Objekttypen finden sich in den GEOSOFT Basis Konfiguration wieder.

15. Version 18.6.18.1

15.1 Anderung

Punkte:

Die Punktgröße von Riss Gebäude- und Bauwerkspunkt wurde um 50% reduziert, um diese besser von unvermarkten Grenzpunkten unterscheiden zu können.

16. Version 18.4.23.1

Es wurden generell Anpassungen für die GEOmapper Version 2018.1.3 vorgenommen. Siehe auch Versionsinformation zur GEOmapper Version 2018.1.3, Bereich Administration, Hinweislinien.

16.1 Änderungen

Punkte:

- An den einzelnen landesspezifischen Punkttypen wurde das Typattribut Genauigkeitsstufe_ALT ergänzt. Weitere Informationen zur Übergabe finden Sie in den GEO8 Neuerungen Version 18.04.18.01.



17. Bei weiteren Fragen...

... können Sie sich gerne zu den gewohnten Hotline Zeiten direkt bei uns melden.

tel. 0 28 31 - 89 3 95 0 28 31 - 94 1 45 fax

info@geosoft.de e-mail internet www.geosoft.de

Unsere Hotlinezeiten sind...

Mo-Do 8:30-12:30 Uhr, 14:00-17:15 Uhr 8:30-12:30 Uhr, 14:00-16:00 Uhr Fr

Letzte Änderung: 09.02.2023

Dateiname: GEOmapper-TH_Konfig.docx

