

Änderungsliste

GEO **ma** pper

Konfiguration

Schleswig-Holstein

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.	Version 23.10.19.1	4
3.1	Neu	4
3.2	Änderung	4
4.	Version 22.3.2	4
5.	Version 22.1.4	4
5.1	Änderung	4
5.2	Bugfix	4
6.	Version 21.12.20.1	5
6.1	Änderung	5
7.	Version 20.10.16.1	5
7.1	Änderung	5
8.	Version 20.3.30.1	5
8.1	Änderung	5
9.	Version 20.3.18.1	5
9.1	Neu	6
9.2	Änderung	6
9.3	Bugfix	6
10.	Version 20.2.5.1	6
10.1	Änderung	6
11.	Version 19.8.30.1	6
11.1	Änderung	6
12.	Version 19.3.19.1	7
12.1	Änderung	7
12.2	Bugfix	7
13.	Version 19.2.25.1	7
13.1	Neue Objekte	7
14.	Version 19.1.25.1	7
14.1	Neue Objekte	7
14.2	Bugfix	7
15.	Version 18.12.4.1	7
15.1	Neue Objekte	8
15.2	Änderungen	8
15.3	Löschung	8
16.	Version 18.9.3.1	8
16.1	Grundlegende Informationen zur ersten Version	8
17.	Bei weiteren Fragen... ..	10

1. Allgemeines

Die **GEOSOFT Schleswig-Holstein Konfiguration** ist eine landesspezifische Erweiterung der GEOSOFT Basis Konfiguration. Sie wird für die Lageplan und Risserstellung in Schleswig-Holstein benötigt.

Weitere Informationen finden Sie in den [ersten Versionsangaben](#)

Neben der Konfiguration enthält das Installationspaket eine **GEOMapper** Projektvorlage und landesspezifische Drucklayouts für Riss und Grenzniederschrift.

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 2023.3. oder höher
-----------------	------------------------------

3. Version 23.10.19.1

3.1 Neu

Punkt:

Der Objekttyp Point:Riss Bolzen, Rohr, Mz, ... (neue ABM tief) wurde ergänzt.

3.2 Änderung

Linien:

Die Farben für die KMQ Grenzen nach ETRS89 und GK wurden gedreht.

4. Version 22.3.2

Für die Risserstellung wird die Herkunft unter den Punktobjekten angezeigt. Sie lässt sich wahlweise unter **Ansicht > Sichtbarkeit Punktsymbole** ausblenden.

5. Version 22.1.4

5.1 Änderung

Punkt:

Riss Standpunkt (rot) wird mit roter Standpunktnummer ausgegeben.

5.2 Bugfix

Linien:

Offene Gebäudelinien erscheinen jetzt wieder gestrichelt

6. Version 21.12.20.1

6.1 Änderung

Das Drucklayout für den Riss wurde um die Variable Rissnummer ergänzt. Die Übergabe der Rissnummer erfolgt aus GEO8, bei Anlage des GEOMapperprojekts.

Punkt:

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

Linien:

Die Ausgabe der Differenzen an den Linien für die Rissdarstellung von Gebäuden und Bauwerken.

7. Version 20.10.16.1

7.1 Änderung

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

8. Version 20.3.30.1

8.1 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.

Punkt:

An den Punkten für die Darstellung in Riss und GN wurden die angezeigten Attribute aufgeräumt.

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

9. 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 und 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.

9.1 Neu

Punkt:

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

9.2 Änderung

Punkt:

Die Ampelfarben Herkunft wurden an den Signaturenkatalog (Stand 31.05.2019) angepasst.

1010	= hellgrün
1020	= orange
1040, 1500, 2000, 9998	= magenta
4100, 4210, 4220, 4230, 4240	= hellblau

9.3 Bugfix

Filter:

Ergänzung fehlender Linien in den Filtern GS_Riss_Ausgabe und GS_Grenzniederschrift_Ausgabe

10. Version 20.2.5.1

10.1 Änderung

Punkt:

Anpassung von Punktgrößen und Farben im Lageplan.

11. Version 19.8.30.1

11.1 Änderung

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.

12. Version 19.3.19.1

12.1 Änderung

Punkt:

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

12.2 Bugfix

Der Filter Riss Ausgabe korrigiert. Bei aktivem Filter wurden Objekttypen für die Darstellung von Hecken nicht angezeigt.

13. Version 19.2.25.1

13.1 Neue Objekte

Linien:

- Radius SH (Pfeil) zur Darstellung der in ALKIS angezeigten Radien.

Texte:

- Radius SH (Beschriftung) zur Darstellung der in ALKIS angezeigten Radien.

14. Version 19.1.25.1

14.1 Neue Objekte

Punkte:

- Riss Bauwerkspunkt (neu)

14.2 Bugfix

Linien:

Die Zeichenreihenfolge der Mauer- und Zaunsignatur wurde geändert. Neue Mauer überzeichnen Flurstücksgrenze nicht mehr.

15. Version 18.12.4.1

Achtung!

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.

15.1 Neue Objekte

Punkte:

- Riss Gebäude (neu)
- Riss Polygonpunkt (Stein)

Linien:

- Riss Hecke (Linienzug)
- Riss Hecke (beidseitig, Linienzug)

15.2 Änderungen

Punkte:

- Neue Punktnummern werden in Rot dargestellt.
- Riss Stein (tief) und Riss Stein (neu tief): Abmarkung wird angezeigt und die Schlagmarke wurde ergänzt.
- Die Ausgabe einer alten, gestrichenen Punktnummern wurde verbessert.
- Riss Gebäude und Bauwerkspunkte werden in der Lageplanansicht wie Gebäudepunkte angezeigt.

Texte:

- KMQ / NBZ hat die Texthöhe 4,0mm erhalten
- GNSS hat jetzt den Textinhalt GNSS voreingestellt.

15.3 Löschung

Linien:

- Riss Flurstücksgrenze (0,5 mm) wurde entfernt, da diese der Riss Flurstücksgrenze entspricht.

16. Version 18.9.3.1

16.1 Grundlegende Informationen zur ersten Version

- Abweichend vom allgemeinen Standard, wird das Attribut „**Herkunft**“ für die Anzeige der Genauigkeit eines Punktes verwendet. Hier werden schon die zukünftigen Farben (Grün, Gelb, Magenta und Hellblau) verwendet.
- UTM Punktnummern erhalten eine Unterstreichung zu besseren Unterscheidung.
- Gebäude erhalten eine vollflächige Schraffur, mit den aus ALKIS gewohnten Farben.
- Die in Schleswig-Holstein eingeführten AP_PTO der Punktnummern werden ebenfalls an den GEOMapper übergeben. Eigenschaften der Punktnummern Herkunft (UTM und G-K) sowie eine zusätzliche Skalierung (ALKIS) sind berücksichtigt.
- Es wurden diverse Objekte (Punkte, Linien, Texte) für die Risserstellung ergänzt.

- Wurde an einem Punkt die Punktnummer geändert, übergeben wir beide Nummern an den GEOMapper. Die alte Punktnummer wird rot gestrichen.

Um optimal arbeiten zu können, empfehlen wir das **GEOS** Modul: Autoriss, mit dem vorbereitend die Risszeichenelemente erzeugt werden können. Mit Hilfe des Autoriss-Moduls leitet **GEOS** z.B. für GNSS gemessene Punkte den Text automatisch GNSS ab.

17. Bei weiteren Fragen...

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

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

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

Unsere Hotlinezeiten sind...

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

Letzte Änderung: 19.10.2023
Dateiname: GEOMapper-SH_Konfig.docx