

Stand: 12/2025

## Dokumentation zur Attributtabelle der Geologischen Karte 1:50.000 (GK50) von Schleswig-Holstein

Die Attributtabelle der GK50 enthält folgende Felder:

Feldname	Alias**	Datentyp	Inhaltsbeschreibung	Beispiel
FID	Object-ID	Object-ID	automatisch verwaltete Objekt-Identifikationsnummer	54628
Shape	Shape	Geometry	Geometriedaten des Objekts	Polygon
Strati*	Stratigraphie	Text	Stratigraphie	Holozän
Geogenese1*	Geogenese H1	Text	übergeordnete geogenetische Einheit	Ablagerungen der Gezeitenküste der Nordsee
Geogenese2*	Geogenese H2	Text	geogenetische Einheit	brackische Ablagerungen
Gruppe	Gruppe	Text	Zusammenfassung der Feldinhalte Stratigraphie, Geogenese H1 und Geogenese H2 zu einer Gruppe	Holozän I Brackische Ablagerungen der Nordseeküste
Nummer	Nr.	Long	Nummer der Einheit der Generallegende der Geologischen Karte 1:50.000	17
SGL_kurz	Einheit GK50	Text	Einheit der Generallegende der Geologischen Karte 1:50.000; Kürzel nach Symbolschlüssel Geologie	qh,Uts-Ust,br/ qh,Su,m
SGL_Text	Einheit GK50 Text	Text	Einheit der Generallegende der Geologischen Karte 1:50.000; Langtext	brackischer Schluff über marinem Sand
Frequency	Häufigkeit GK50	Long	Anzahl der Flächen einer Einheit der Geologischen Karte 1:50.000	235
KE_kurz	Kartiereinheit	Text	Kartiereinheit der oberflächennahen geologischen Landesaufnahme in Schleswig-Holstein	qh,Uts,br/ qh,Su,m
Sym_Symbol*	Sym_Symbol	Text	Symbol der Fläche	Sand
Sym_Gf_HEX*	Sym_Grundfarbe_HEX	Text	Grundfarbe der Fläche (Farbwert Hexadezimal)	#90bbef
Sym_Sf_HEX*	Sym_Symbolfarbe_HEX	Text	Symbolfarbe der Fläche (Farbwert Hexadezimal)	#b7f1f1

Feldname	Alias**	Datentyp	Inhaltsbeschreibung	Beispiel
Sym_Prio*	Sym_Priorität	Short	Zahl zur Festlegung der Darstellungsreihenfolge	0
Shape_Area	Flächengröße	Double	Fläche des Polygons, gespeichert in Quadratmetern	59804,837031

\*Nur im downloadbaren Shapefile.

\*\*Das Shape-Format kann keine Feldaliasse speichern, in den Layerdateien sind diese aber eingerichtet.