



Fläche Top Rotliegend (in grau: Modellstörungennetz): links die Klassifikation der Unsicherheit; rechts: mit der Eigenschaft Distanz zu Bohrinformationen. So ist auf den ersten Blick ersichtlich, wie weit der nächstgelegene Eingangsdatensatz für jeden Punkt auf der modellierten Fläche ist.

Nachgewiesen	Ausbiss nach generalisierter GÜK300, oder Bohrung in unmittelbarer Nähe , entsprechend der jeweiligen Größe der Verwendeten Dreiecke, bis zu ca. 400 m.
Sehr sicher	Bereiche, in denen die Eingangsdaten eine sehr sichere Interpretation der geologischen Struktur zulassen. Die Eingangsdaten widersprechen sich nicht und weisen eine außergewöhnlich hohe Dichte auf.
Sicher	Bereiche, in denen die Eingangsdaten eine sichere Interpretation der geologischen Struktur zulassen.
Unsicher	Bereiche, in denen Eingangsdaten zu weit entfernt sind, um eine sichere Aussage zu der geologischen Struktur zu treffen. Die modellierte Struktur erscheint wahrscheinlich. Widersprüche in den Eingangsdaten sind möglich.
Sehr unsicher	Bereiche, in denen sich Eingangsdaten widersprechen, oder nur äußerst wenige bis keine Eingangsdaten vorliegen. Die geologische Struktur ist der Vollständigkeit halber modelliert, jedoch wahrscheinlich mit größeren Fehlern behaftet.

Bewertungsklassen der Sicherheit des Modells