

Závěrečné setkání / Abschlussveranstaltung GEORISKS



17. 9. 2021 Litoměřice
Jörn Wichert



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

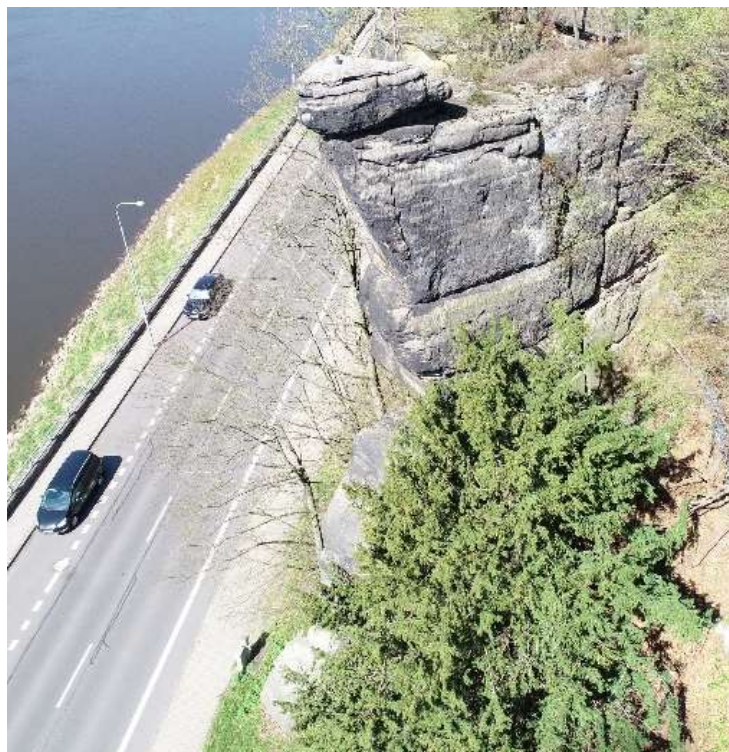
Georisks

Přeshraniční expertní systém a systém včasného varování
před geologickými riziky v Labském pískovcovém pohoří
Grenzüberschreitendes Experten- und Frühwarnsystem
für Georisiken im Elbsandsteingebirge



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

Hřensko



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

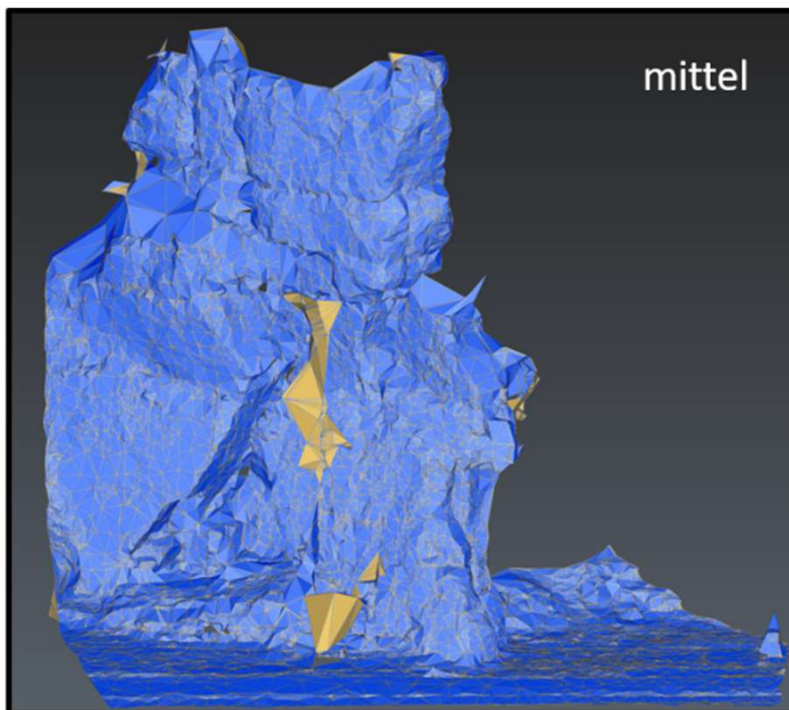
Georisks

Přeshraniční expertní systém a systém včasného varování
před geologickými riziky v Labském pískovcovém pohoří
Grenzüberschreitendes Experten- und Frühwarnsystem
für Georisiken im Elbsandsteingebirge

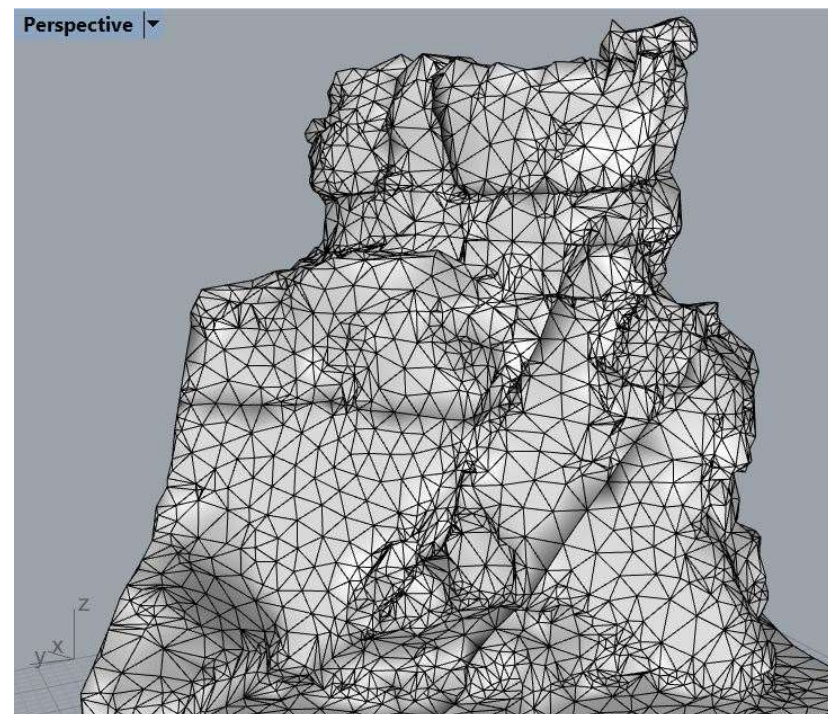


Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

Oberflächenmodell vom Laserscan
Model povrchu z laserového skenování



3D-Modell in Rhino
3D-Modell in Software Rhino



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

Georisks

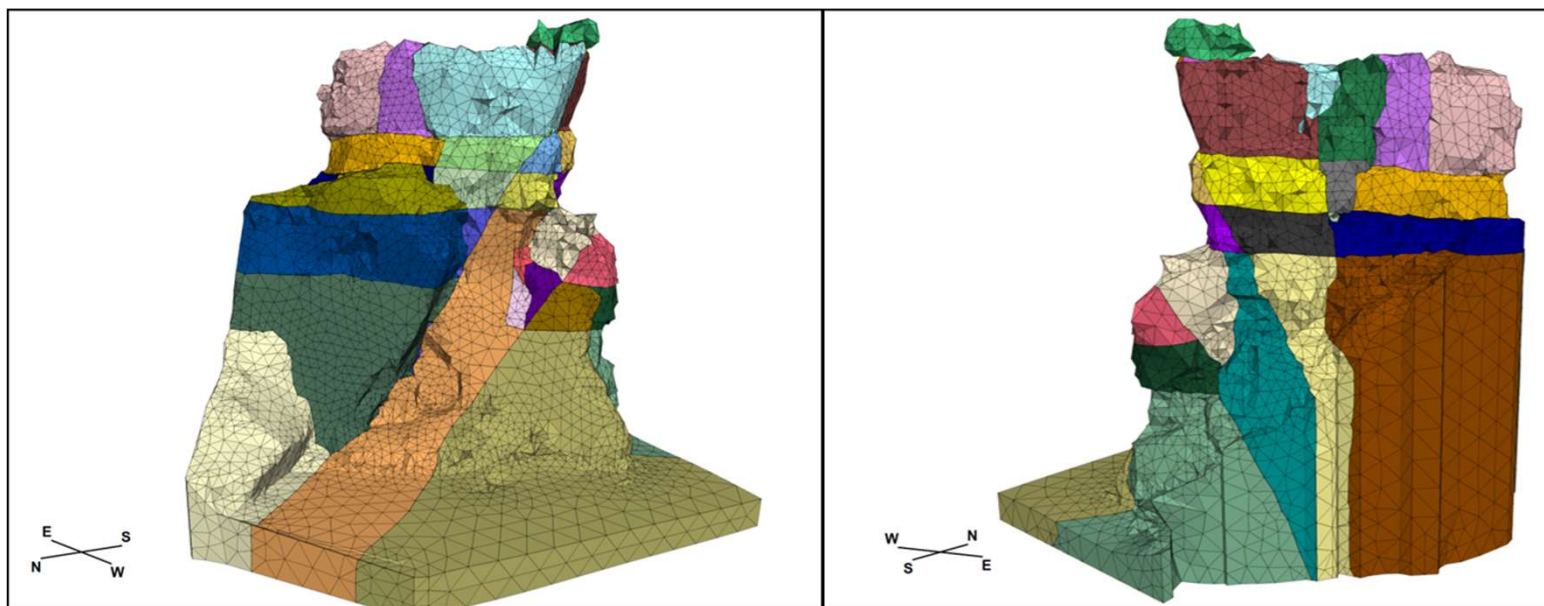
Přeshraniční expertní systém a systém včasného varování
před geologickými riziky v Labském pískovcovém pohoří
Grenzüberschreitendes Experten- und Frühwarnsystem
für Georisiken im Elbsandsteingebirge



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

3D-Modellierung: Blockmodell in 3DEC

3D – Model: Model bloku v 3DEC



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

Georisks

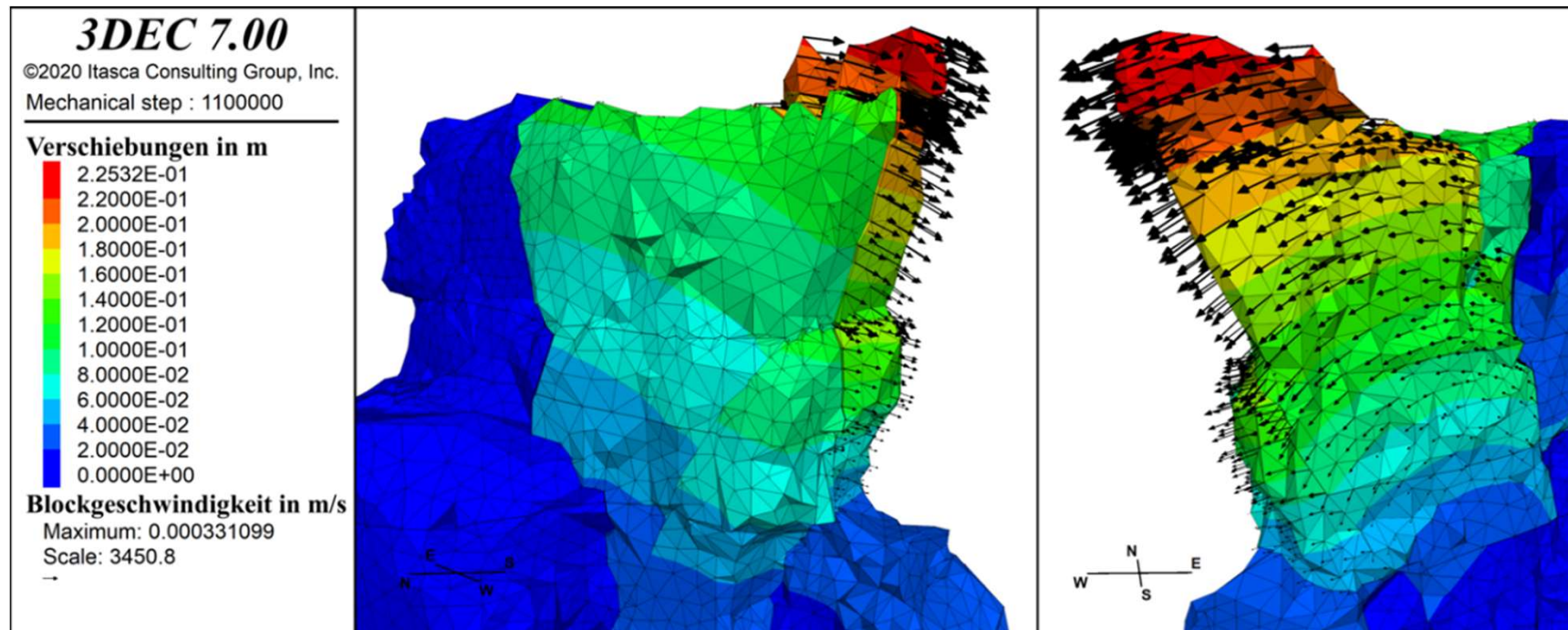
Přeshraniční expertní systém a systém včasného varování
před geologickými riziky v Labském pískovcovém pohoří
Grenzüberschreitendes Experten- und Frühwarnsystem
für Georisiken im Elbsandsteingebirge



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020

Blockbewegung am Ende von RF 3

Pohyb bloku na konci z RF3



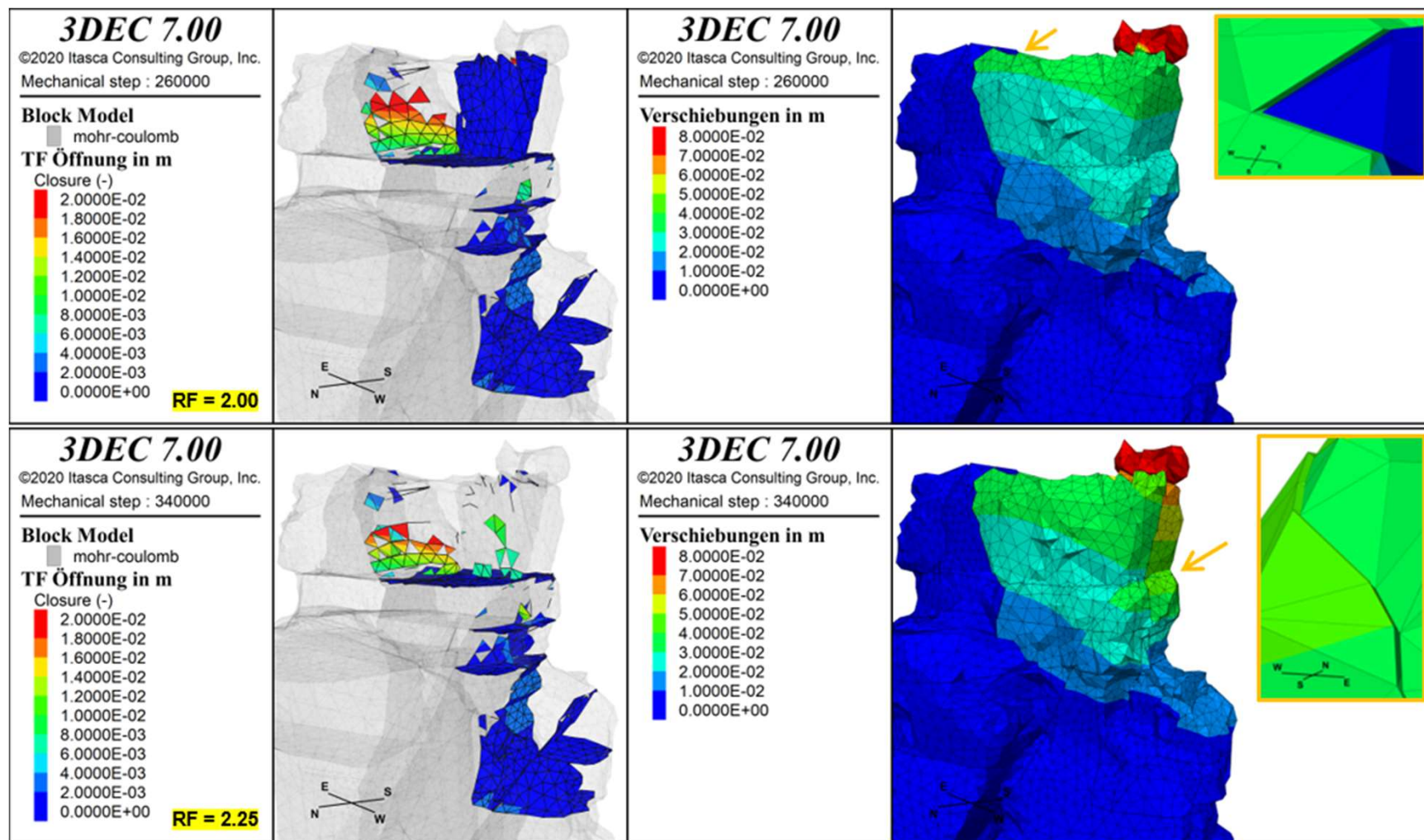
Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

Georisks

Přeshraniční expertní systém a systém včasného varování
před geologickými riziky v Labském pískovcovém pohoří
Grenzüberschreitendes Experten- und Frühwarnsystem
für Georisiken im Elbsandsteingebirge



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020



Versagen und Verschiebungen reduzierter Felsbereiche *Porušení a posunutí snížených horninových oblastí*



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

Georisks

Přeshraniční expertní systém a systém včasného varování
před geologickými riziky v Labském pískovcovém pohoří
Grenzüberschreitendes Experten- und Frühwarnsystem
für Georisiken im Elbsandsteingebirge



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020