

Harmonisierung der Begriffe im Erdbau und Begriffsdefinition am Übergang zwischen Boden und Fels

- Hintergrund
 - Sehr unterschiedliche Terminologien für gleiche Begriffe der Bereiche Land- und Forstwirtschaft, Bodenmechanik, Felsmechanik und im alltäglichen Gebrauch.
 - Mangelnde Beschreibung und Definition von Materialien im Übergangsbereich zwischen Boden und Fels (Stichwort: Hard Soil – Soft Rock und veränderlich feste Gesteine).



Harmonisierung der Begriffe im Erdbau und Begriffsdefinition am Übergang zwischen Boden und Fels

- Ziele
 - Harmonisierung der Begriffe im Erdbau mit Referenz auf Normen der unterschiedlichen Anwendungsbereiche (z.B. Bodenmechanik, Felsmechanik und Landwirtschaft)
 - Erläuterung von Begriffsdefinitionen und des Wissensstandes zu physikalischen Parametern und deren zeitliche Veränderungen im Übergangsbereich (Hard Soil – Soft Rock).

Forst- und Landwirtschaft	Bodenmechanik	Felsmechanik	„Volkstümliche Bezeichnung“	Referenz/Norm
Ackerkrume	Mutterboden	Mutterboden	-	z.B. L-Norm XYZ

Harmonisierung der Begriffe im Erdbau und Begriffsdefinition am Übergang zwischen Boden und Fels

■ Aufgaben

- Literaturrecherche bezüglich veränderlich fester Gesteine und deren Parameter.
- Erstellen einer Excel-Liste (eventuell online) zur Sammlung von Stichworten, Definitionen und Referenzen.
- Sortieren bzw. aussortieren der Begriffe durch die Beteiligten.
- Unterteilung in Genres und Recherche von Referenzen.