

Parameter	Einheit	Parameter	Einheit	Parameter	Einheit
Bodeneinheit Identifizierung (global)	Code	Oberboden (0-30cm)		Unterboden (30-100cm)	
Bodeneinheits-Identifizierung 1	Code	Sandanteil (Oberboden)	%	Sandanteil (Unterboden)	%
Bodeneinheits-Identifizierung 2	Code	Siltanteil (Oberboden)	%	Siltanteil (Unterboden)	%
Anwendungsbereich/ Bedeckung	Code	Tonanteil (Oberboden)	%	Tonanteil (Unterboden)	%
Bodenkartierungseinheit	Zahl	USDA Strukturklassifikation (Oberboden)	Name	USDA Strukturklassifikation (Oberboden)	Name
Dominante Bodengruppe	Name	Referenzdichte (Oberboden)	kg/dm3	Referenzdichte (Unterboden)	kg/dm3
Sequenz	Zahl	Kiesanteil (Oberboden)	%	Kiesanteil (Unterboden)	%
Anteil der Bodenkartierungseinheit	%	Organischer Kohlenstoffanteil (Oberboden)	Gewicht-%	Organischer Kohlenstoffanteil (Unterboden)	Gewicht-%
Datenbank ID	Zahl	pH (Oberboden) H2O	-log(H+)	pH (Unterboden) H2O	-log(H+)
Bodeneinheitssymbol (FAO 74)	Symbol	CEC (Kationen-Austausch-Kapazität) (Ton) (Oberboden)	cmol/kg	CEC (Kationen-Austausch-Kapazität) (Ton) (Unterboden)	cmol/kg
Bodeneinheits-Bezeichnung (FAO 74)	Name	CEC (Kationen-Austausch-Kapazität) (Boden) (Oberboden)	cmol/kg	CEC (Kationen-Austausch-Kapazität) (Boden) (Unterboden)	cmol/kg
Bodeneinheitssymbol (FAO 85)	Symbol	Basensättigung (Oberboden)	%	Basensättigung (Unterboden)	%
Bodeneinheits-Bezeichnung (FAO 85)	Name	TEB (Summe der austauschbaren Basen) Oberboden	cmol/kg	TEB (Summe der austauschbaren Basen) Unterboden	cmol/kg
Bodeneinheitssymbol (FAO 90)	Symbol	Kalziumkarbonatgehalt (Oberboden)	Gewicht-%	Kalziumkarbonatgehalt (Unterboden)	Gewicht-%
Bodeneinheits-Bezeichnung (FAO 90)	Name	Gipsgehalt (Oberboden)	Gewicht-%	Gipsgehalt (Unterboden)	Gewicht-%
Struktur des Oberbodens	Code	Natriumgehalt (ESP) (Oberboden)	%	Natriumgehalt (ESP) (Unterboden)	%
Tiefe des Referenzbodens	cm	Salinität (ECe) (Oberboden)	dS/m	Salinität (ECe) (Unterboden)	dS/m
Phase 1	Code				
Phase 2	Code				
Hindernis für Wurzeln (ESDB)	cm				
Impermeable Schicht (ESDB)	cm				
Bodenfeuchte System (ESDB)	Code				
Entwässerungs Klasse (0-0.5 % Hangneigung)	Code				
AWC (verfügbare Wasserkapazität)	mm				
Gelic Properties	Code				
Vertic Properties	Code				
Petric Properties	Code				