

### 62030 AX\_Strukturlinie3D (G)

'Oberkante zugleich Unterkante' beschreibt den Wechsel der Böschungsneigung (Gefällewechsel) innerhalb von ZUSO Böschung, Kliff.

**Erfassungskriterien:** Erfassung bei erkennbarem Neigungswechsel, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Erdoberfläche und/oder zur Ableitung des Digitalen Höhenmodells erforderlich ist.

**Konsistenzbedingungen:** Die 'Strukturlinie 3D' mit den Wertarten 1210 bis 1250 der Attributart 'artDerStrukturlinie3D' ist Bestandteil des ZUSO 'Böschung, Kliff'.

### Art (ART) 1250 Oberkante zugleich Unterkante (G)

### 61001 AX\_BoeschungKliff (G)

HHO 24

NAM ....

### 62030 AX\_Strukturlinie3D (G)

ART 1210 Steilrand, Kliffkante (G)

oder

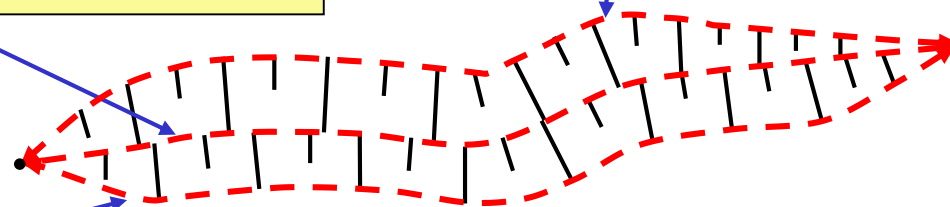
ART 1220 Oberkante (G)

### 62030 AX\_Strukturlinie3D (G)

ART 1250 Oberkante zugleich Unterkante (G)

### 62030 AX\_Strukturlinie3D (G)

ART 1230 Unterkante (G)



Die äußeren zu einem ZUSO AX\_BoeschungKliff gehörenden REO AX\_Strukturlinie3D bilden einen geschlossenen Umring. Im Normalfall (Grunddatenbestand) wird dieser Umring aus Ober- und Unterkante bzw. Steilrand, Kliffkante und Unterkante gebildet.  
**Erläuterungsteil Kapitel 10.1.1**