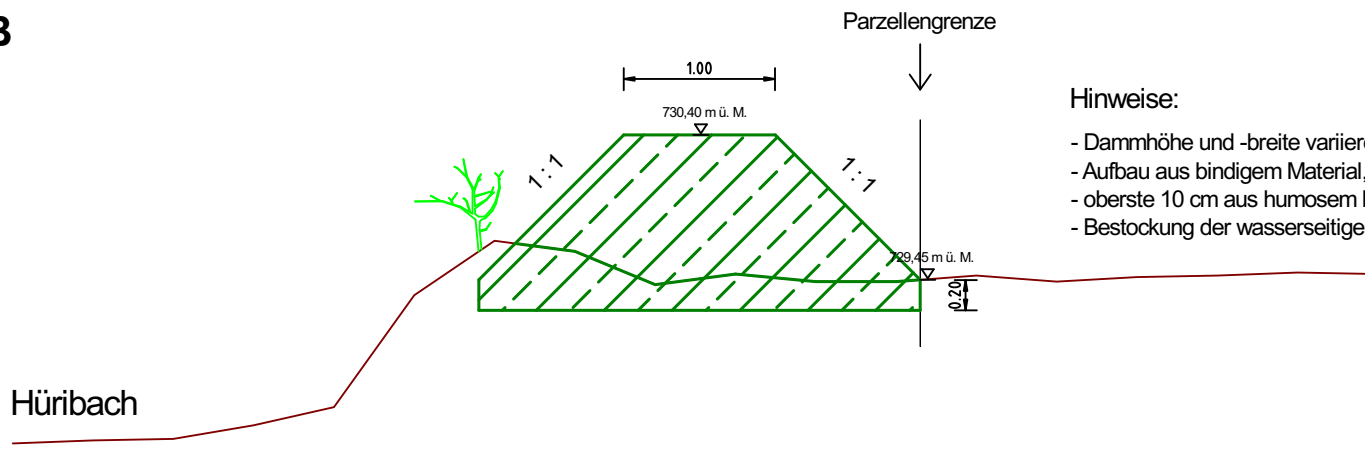


Wasserbauprojekt

Hüribach, Verbesserung Hochwasserschutz Campingplatz

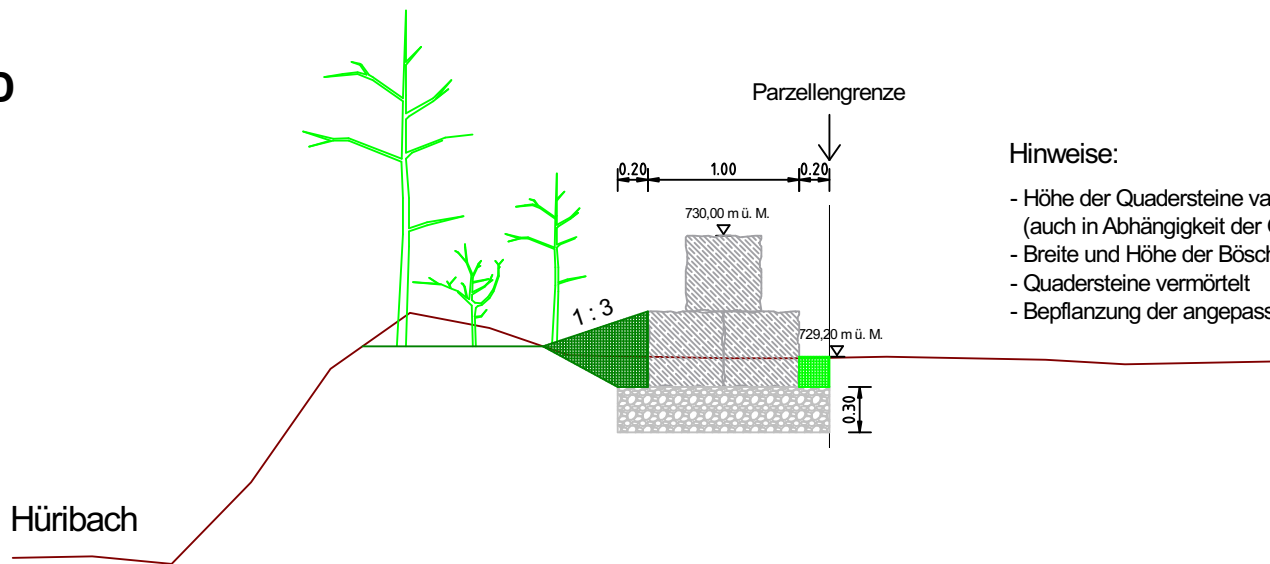
Schnitt A - B



Hinweise:

- Dammhöhe und -breite variieren im Längsverlauf des Gewässers
- Aufbau aus bindigem Material, lagenweise verdichtet
- oberste 10 cm aus humosem Material
- Bestockung der wasserseitigen Böschung

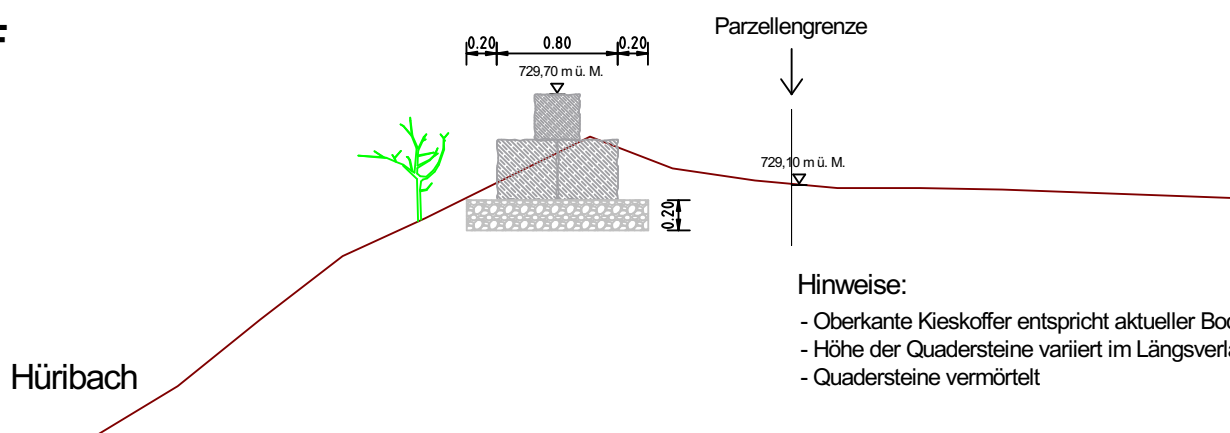
Schnitt C - D



Hinweise:

- Höhe der Quadersteine variiert im Längsverlauf des Gewässers (auch in Abhängigkeit der Grösse der Quadersteine)
- Breite und Höhe der Böschung variiert im Längsverlauf des Gewässers
- Quadersteine vermörtelt
- Bepflanzung der angepassten Böschung (Bäume und Sträucher)

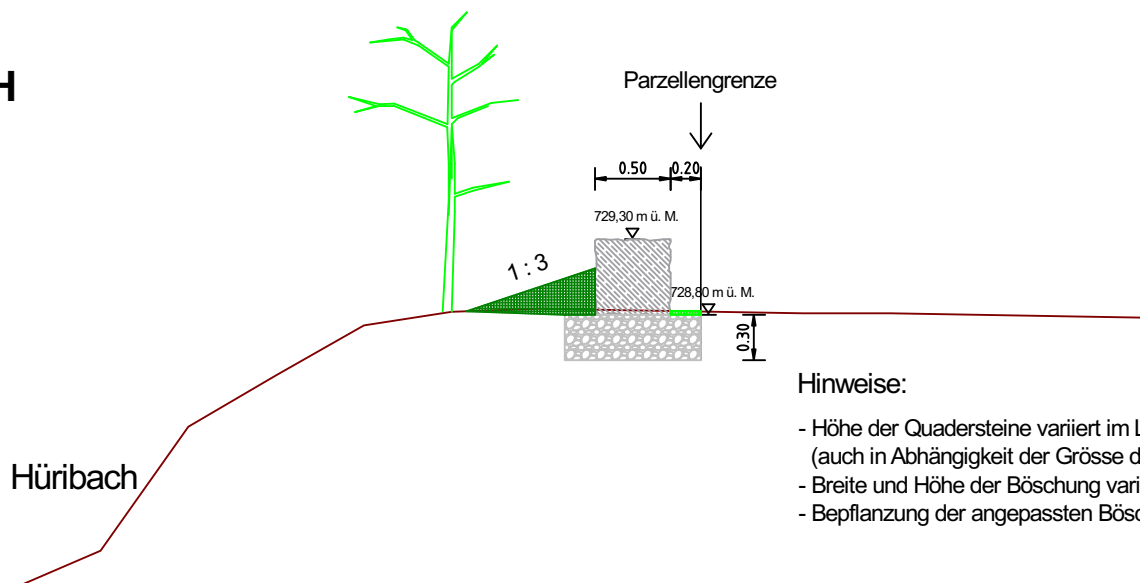
Schnitt E - F



Hinweise:

- Oberkante Kieskoffer entspricht aktueller Bodenoberfläche
- Höhe der Quadersteine variiert im Längsverlauf des Gewässers
- Quadersteine vermörtelt

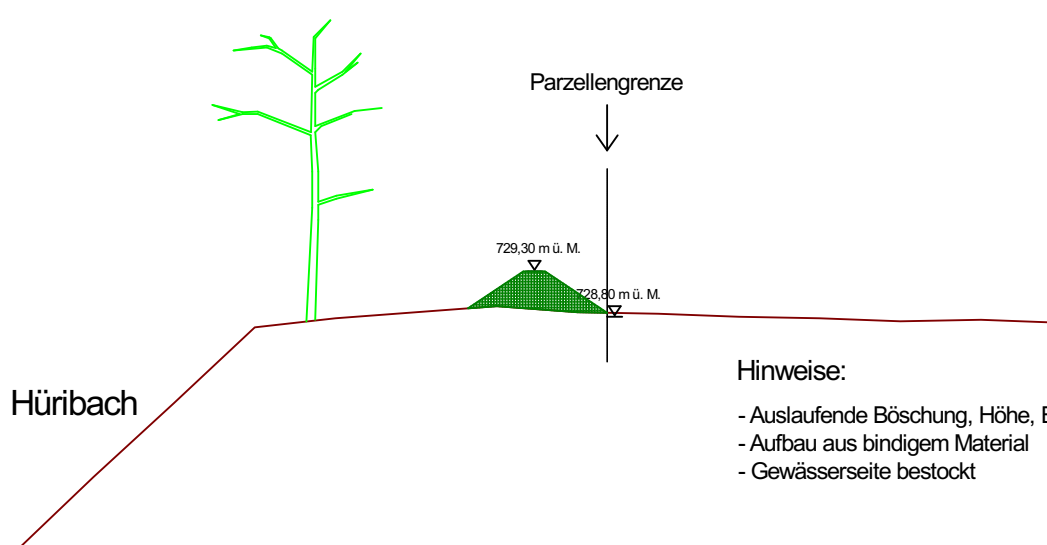
Schnitt G - H



Hinweise:

- Höhe der Quadersteine variiert im Längsverlauf des Gewässers (auch in Abhängigkeit der Grösse der Quadersteine)
- Breite und Höhe der Böschung variiert im Längsverlauf des Gewässers
- Bepflanzung der angepassten Böschung (Bäume und Sträucher)

Schnitt I - J



Hinweise:

- Auslaufende Böschung, Höhe, Breite und Neigungen variierend
- Aufbau aus bindigem Material
- Gewässerseite bestockt

Massstab 1:50