

# Störstellensteckbrief

Störstellen-Nummer

Störstellen-Typ

Rechtswert

Hochwert

Höhe ü. NN

Länge (m)

Absturzhöhe (WSP in cm)

Zugang f. schweres Gerät

Umfeld

Landkreis

Gemeinde

Forstamt

Eigentümer

Gewässer-Nummer

Gewässer-Name

Gewässertyp

Wasserführung

Profil

Sedimentklassen

Fließgeschwindigkeit

Gefälle

Exposition

nat. Gewässerbreite

STÖRSTELLE

GEWÄSSER

Beschreibung

Beschreibung

Typ

Kosten  automatische Berechnung

Beschreibung

Typ

Kosten  automatische Berechnung

Auswahl der Maßnahme  externes Projekt

geplantes Umsetzungsjahr  bereits umgesetzt

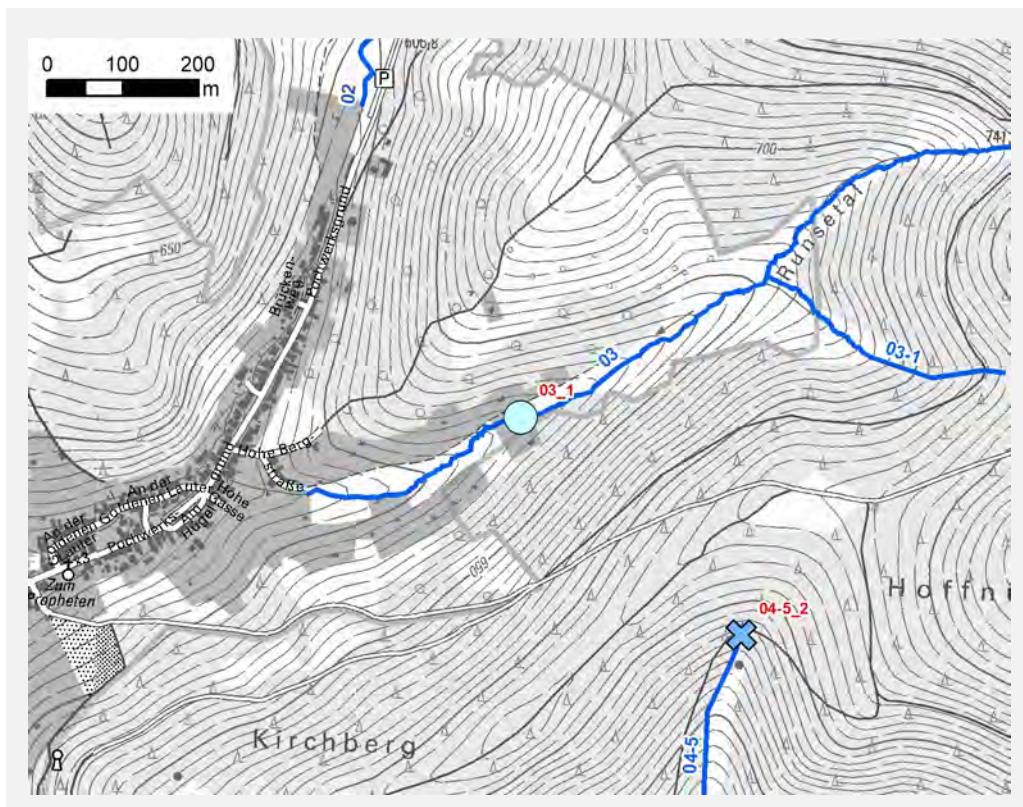
Vorzug

Alternative

MASSNAHME

# Störstellensteckbrief

Fotos



Wilde Quellbäche im Biosphärenreservat Thüringer Wald (Erle/Lauter)

# Störstellensteckbrief

Störstellen-Nummer

Störstellen-Typ

Rechtswert

Hochwert

Höhe ü. NN

Länge (m)

Absturzhöhe (WSP in cm)

Zugang f. schweres Gerät

Umfeld

Landkreis

Gemeinde

Forstamt

Eigentümer

Gewässer-Nummer

Gewässer-Name

Gewässertyp

Wasserführung

Profil

Sedimentklassen

Fließgeschwindigkeit

Gefälle

Exposition

nat. Gewässerbreite

STÖRSTELLE

GEWÄSSER

**Beschreibung**  
Material Stahl, Vor dem Einlauf Wasserspiel (Holztränken 3 Stk., namensgebend Runsetaler Tränke), ca. 4m nach Auslauf zerfallenes gemauertes Bauwerk

**Beschreibung**

**Typ**

**Kosten**  automatische Berechnung

**Beschreibung**

**Typ**

**Kosten**  automatische Berechnung

**Auswahl der Maßnahme**  externes Projekt

geplantes Umsetzungsjahr  bereits umgesetzt

Vorzug

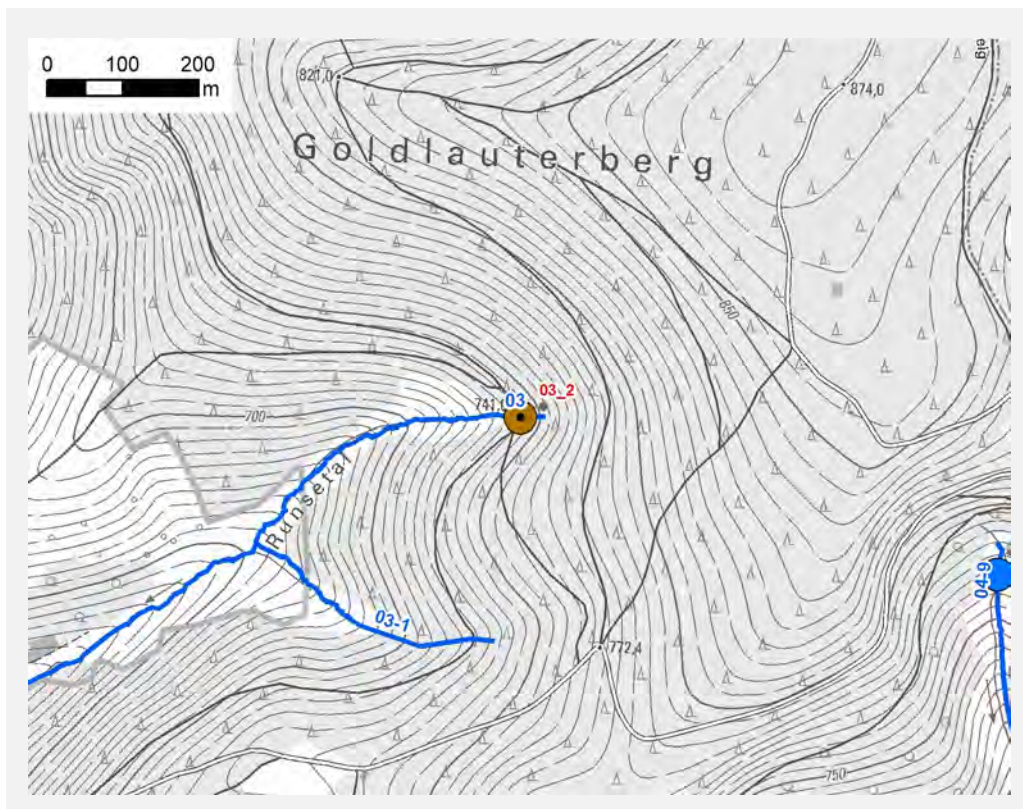
Alternative

MASSNAHME



# Störstellensteckbrief

Fotos



Wilde Quellbäche im Biosphärenreservat Thüringer Wald (Erle/Lauter)