

Revitalisierung Haldenbach in Altbüren

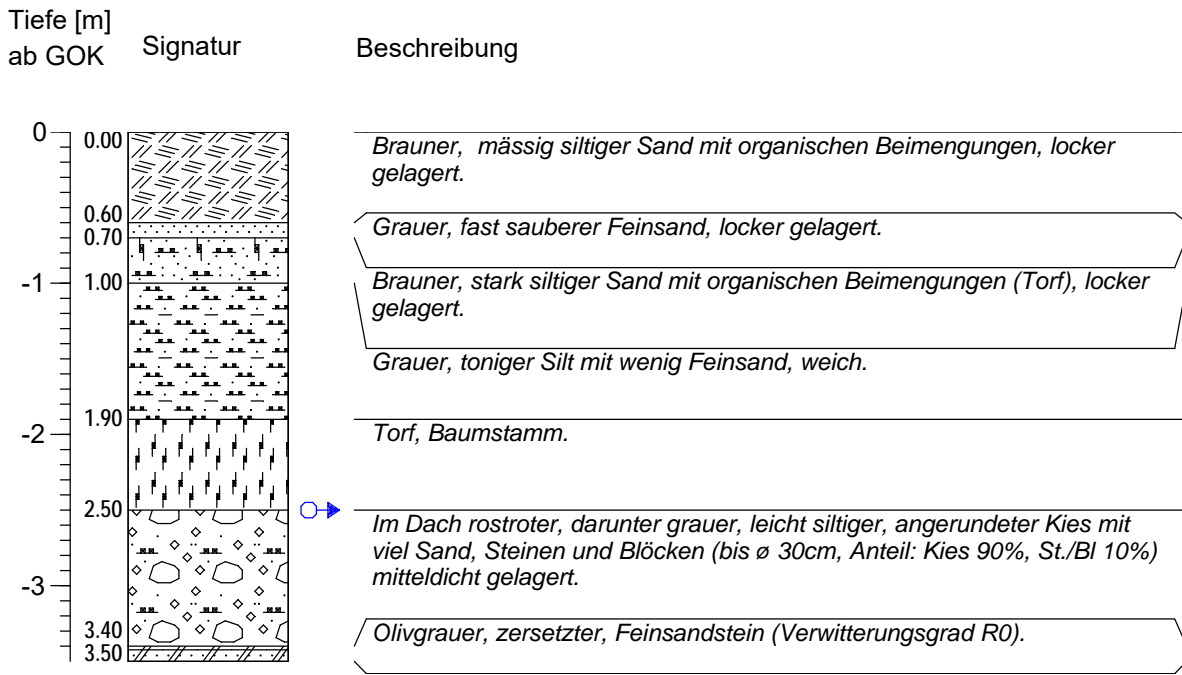
Anhang 3.1

Bauherr: Kanton Luzern, Verkehr und Infrastruktur
 Ingenieur: Tagmar AG, Dagmersellen
 Dossier: **21 6225**

Sondierschlitz BS21-1

Massstab: **1 : 50**

Profilaufnahme: IS Aufnahme­datum: 25.08.2021
 Koordinaten: 2'633'104 / 1'225'930 Terrainhöhe: 531.60 m ü.M.



Standfestigkeit: Kurzfristig standfest.
 Hydrogeologie: Starke Wasserzutritte ab 2.5 m OKT.
 Vollrohr 0.5-1.5 m OKT, Filterrohr 1.5-3.5 m OKT.

Revitalisierung Haldenbach in Altbüren

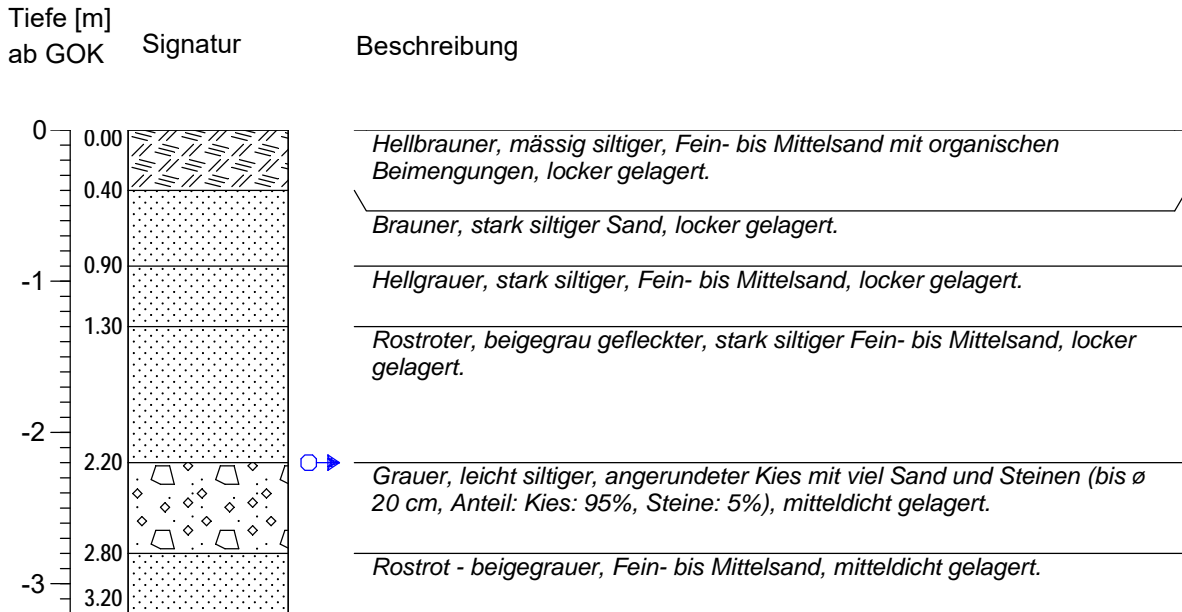
Anhang 3.2

Bauherr: Kanton Luzern, Verkehr und Infrastruktur
 Ingenieur: Tagmar AG, Dagmersellen
 Dossier: **21 6225**

Sondierschlitz BS21-2

Massstab: **1 : 50**

Profilaufnahme: IS Aufnahme­datum: 25.08.2021
 Koordinaten: 2'633'124 / 1'225'944 Terrainhöhe: 532.72 m ü.M.



Standfestigkeit: Kurzfristig standfest.
 Hydrogeologie: Wasserzutritte ab 2.2 m OKT.
 Vollrohr 0.5-1.5 m OKT, Filterrohr 1.5-3.5 m OKT.

Revitalisierung Haldenbach in Altbüren

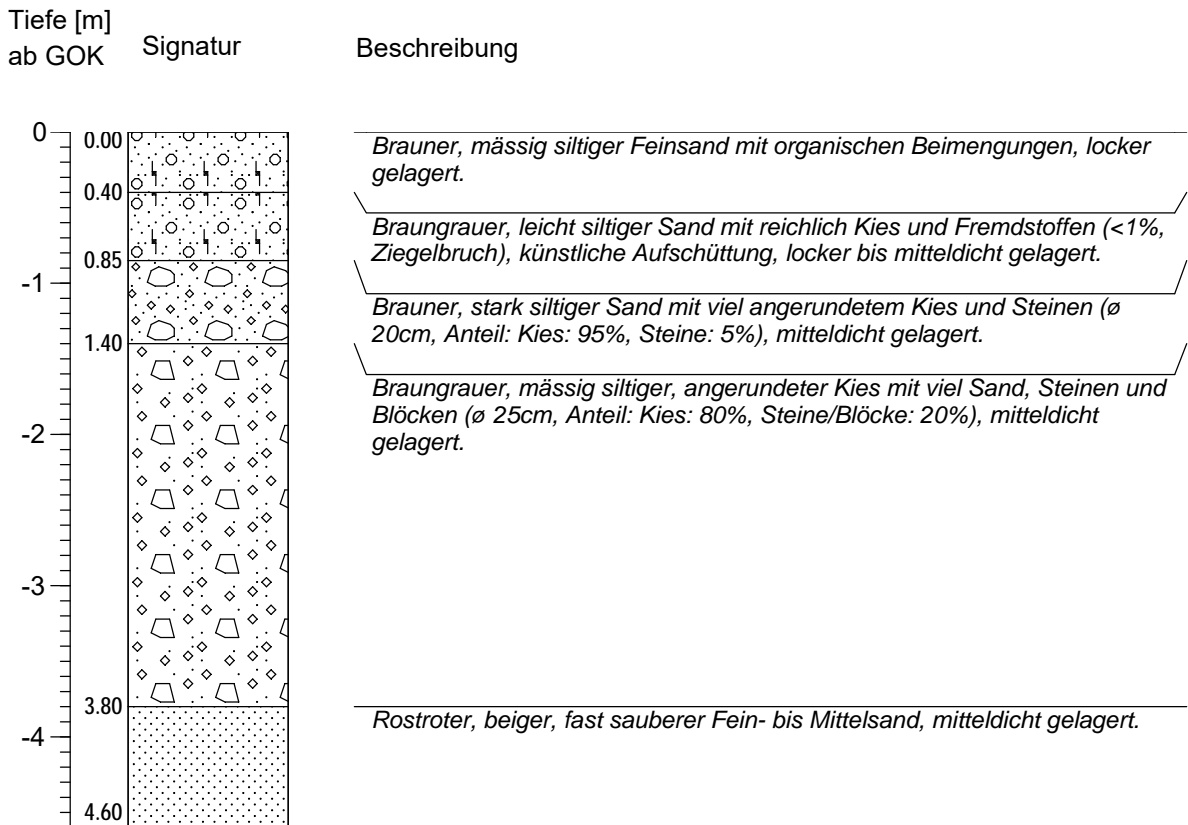
Anhang 3.3

Bauherr: Kanton Luzern, Verkehr und Infrastruktur
Ingenieur: Tagmar AG, Dagmersellen
Dossier: **21 6225**

Sondierschlitze **BS21-3**

Massstab: **1 : 50**

Profilaufnahme: IS Aufnahme­datum: 25.08.2021
Koordinaten: 2'633'607 / 1'225'720 Terrainhöhe: 547.84 m ü.M.



Standfestigkeit: Nicht standfest.
Hydrogeologie: Keine Wasserzutritte.