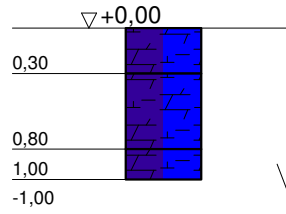


GOK



SCH B4a

Bahnrechts, Block 51



Mst, Dst, feucht, unterer Muschelkalk, w4-w5,
hellbraun

Mst, Dst, unterer Muschelkalk, w2-w3,
hellbraun

Mst, Dst, unterer Muschelkalk, w1-w2,
hellbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
HHB - Sanierung Tunnel Forst

Auftraggeber:
Zweckverband Hermann-Hesse-Bahn

BAGGERSCHURF

Anlage: 4.5.1

Projekt-Nr: 35.4130

Datum: 15.06.2020

Maßstab: 1:50

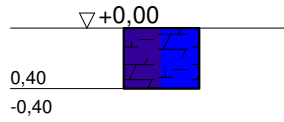
Bearbeiter: Mö/Mer

GOK



SCH B4b

Bahnrechts, Block 52



Mst, Dst, unterer Muschelkalk, w1 - w3,
einzelne Blöcke gelöst, hellbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
HHB - Sanierung Tunnel Forst

Auftraggeber:
Zweckverband Hermann-Hesse-Bahn

BAGGERSCHURF

Anlage: 4.5.2

Projekt-Nr: 35.4130

Datum: 15.06.2020

Maßstab: 1:50

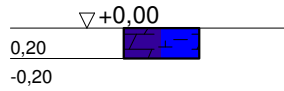
Bearbeiter: Mö/Mer

GOK



SCH B4c

Bahnrechts, Block 53-54



Mst, Dst, unterer Muschelkalk, w1-w3,
hellbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
HHB - Sanierung Tunnel Forst

Auftraggeber:
Zweckverband Hermann-Hesse-Bahn

BAGGERSCHURF

Anlage: 4.5.3

Projekt-Nr: 35.4130

Datum: 15.06.2020

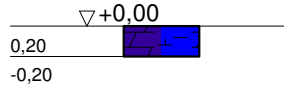
Maßstab: 1:50

Bearbeiter: Mö/Mer

GOK

SCH B4d

Bahnlinks, Block 50



Mst, Dst, unterer Muschelkalk, w1-w3,
hellbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
HHB - Sanierung Tunnel Forst

Auftraggeber:
Zweckverband Hermann-Hesse-Bahn

BAGGERSCHURF

Anlage: 4.5.4

Projekt-Nr: 35.4130

Datum: 15.06.2020

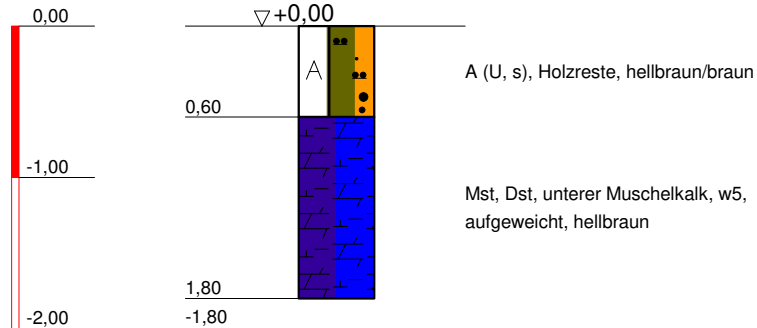
Maßstab: 1:50

Bearbeiter: Mö/Mer

GOK

SCH B4e

Bahnlinks, Block 51-52



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
HHB - Sanierung Tunnel Forst

Auftraggeber:
Zweckverband Hermann-Hesse-Bahn

BAGGERSCHURF

Anlage: 4.5.5

Projekt-Nr: 35.4130

Datum: 15.06.2020

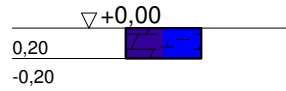
Maßstab: 1:50

Bearbeiter: Mö/Mer

GOK

SCH B4f

Bahnlinks, Block 53



Mst, Dst, unterer Muschelkalk, w1-w3,
hellbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
HHB - Sanierung Tunnel Forst

Auftraggeber:
Zweckverband Hermann-Hesse-Bahn

BAGGERSCHURF

Anlage: 4.5.6

Projekt-Nr: 35.4130

Datum: 15.06.2020

Maßstab: 1:50

Bearbeiter: Mö/Mer