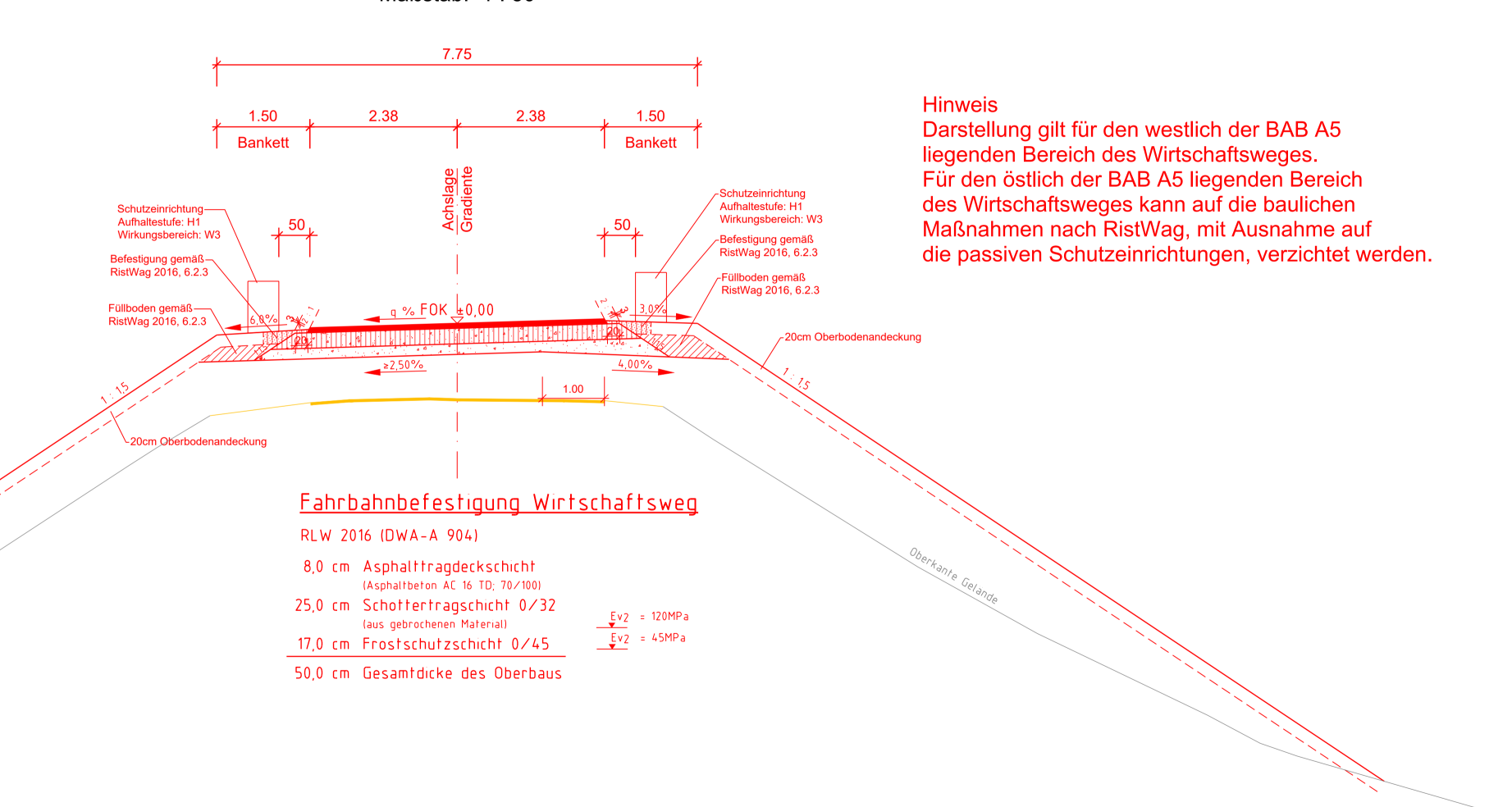
## Ausbildung der Damm- und Einschnittsboschung

Boschungshohe	h ≥ 2,00m	h < 2,00m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3.00 m	T = 1.5 x h

## Straßenquerschnitt Wirtschaftsweg Sträßle (NBS-km 153,8) Maßstab: 1:50



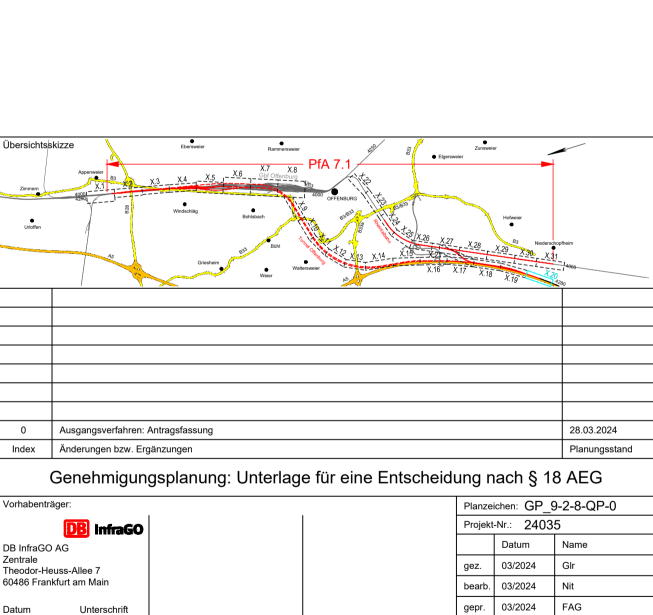
Neubau / Änderung Rückbau

> äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Kofinanziert von der Fazilität "Connecting Europe" der Europäischen Union

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Unterlage 9.2.8



Unterschrift Vertreter des Vorhabenträgers: B InfraGO ABS/NBS Karlsruhe-Basel

Infrastruktur GmbH & Co. KG 70178 Stuttgart

OBERMEYER Infrastruktur 28.03.2024 i.V. Kischle

Höhensystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: Blattgröße:

ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PfA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg) NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Straßenquerschnitt

DB InfraGO AG

76137 Karlsruhe

Planinhalt:

Schwarzwaldstraße 82

Anpassung des Wirtschaftsweges Sträßle im Bereich SÜ Wirtschaftsweg Sträßle, A 5 NBS, Strecke 4280, km 153,7+49