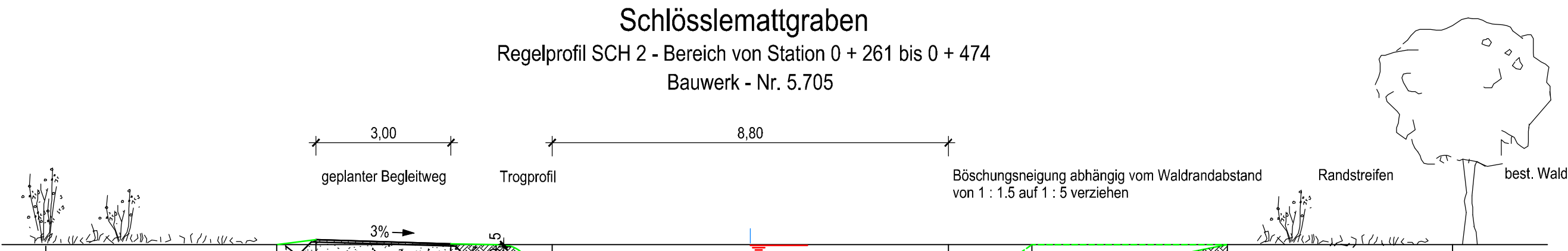


182,00 m ü. NN

geplante Höhe [m ü. NN]		184,75	183,51	183,51	183,51	184,75	
best. Höhe [m ü. NN]		185,20	185,20	185,20	185,20	185,20	185,20
Station [m]		- 5,65	- 4,40	0,00	4,40	6,26	11,26

- bestehendes Gelände (aus Flughöhenplan)
- neues Gelände
- Deckschicht: (Nach RLW 95) Mineralstoffgemisch, Splittsand 0/32 mm
- Tragschicht: (Nach RLW 95) Frostschuttschicht, Kies und Schotter
- max WSP (kurzzeitig während Starkregenereignissen)
- max WSP aus V23 (Retention)
- max WSP aus V7.11 (ökologische Flutung)



181,00 m ü. NN

geplante Höhe [m ü. NN]		184,78	184,89	184,80	184,78	183,54		183,54	183,54	183,91	184,78	
best. Höhe [m ü. NN]	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78	184,78
Station [m]	- 15,65	- 10,52	- 9,65	- 6,65	- 5,65	- 4,40	0,00	4,40	6,26	10,60	15,60	



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Abteilung Umwelt



Rückhalteraum Breisach / Burkheim

Schlösslemattgraben

Bauwerk Nr.5.705

Regelprofile SCH 1 und SCH 2



UNGER ingenieure

Ingenieurgesellschaft mbH

Colombistraße 17

79098 Freiburg

Postfach 0765

fr@unger-ingenieure.de

www.unger-ingenieure.de

Telefon 0761 68009-0

Regierungspräsidium Freiburg

Abteilung Umwelt

Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm"

Bissierstr. 7, 79114 Freiburg

bearb.:	12.05.2015	SI	zum Antrag vom gehörend
gez.:	12.05.2015	JoS	
gepr.:	12.05.2015	SI	
Maßstab:	1 : 100	Freiburg, den	
Plan Nr.:	09/002/06/5	Anlage: 16.5.2	Blatt: