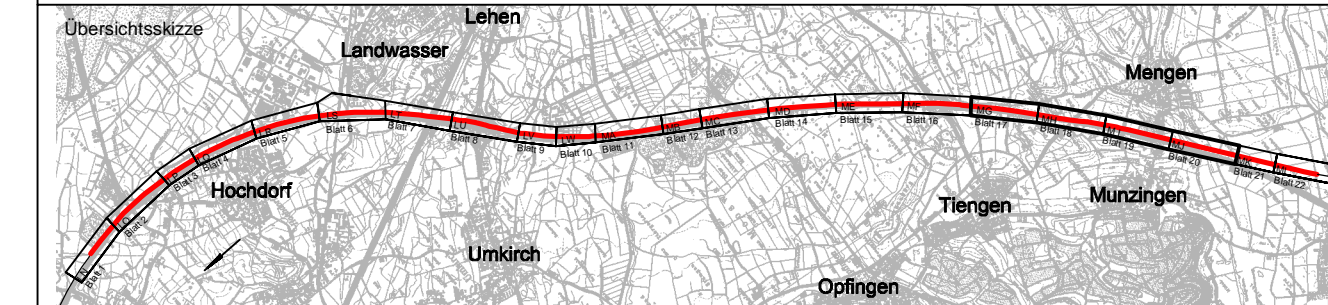
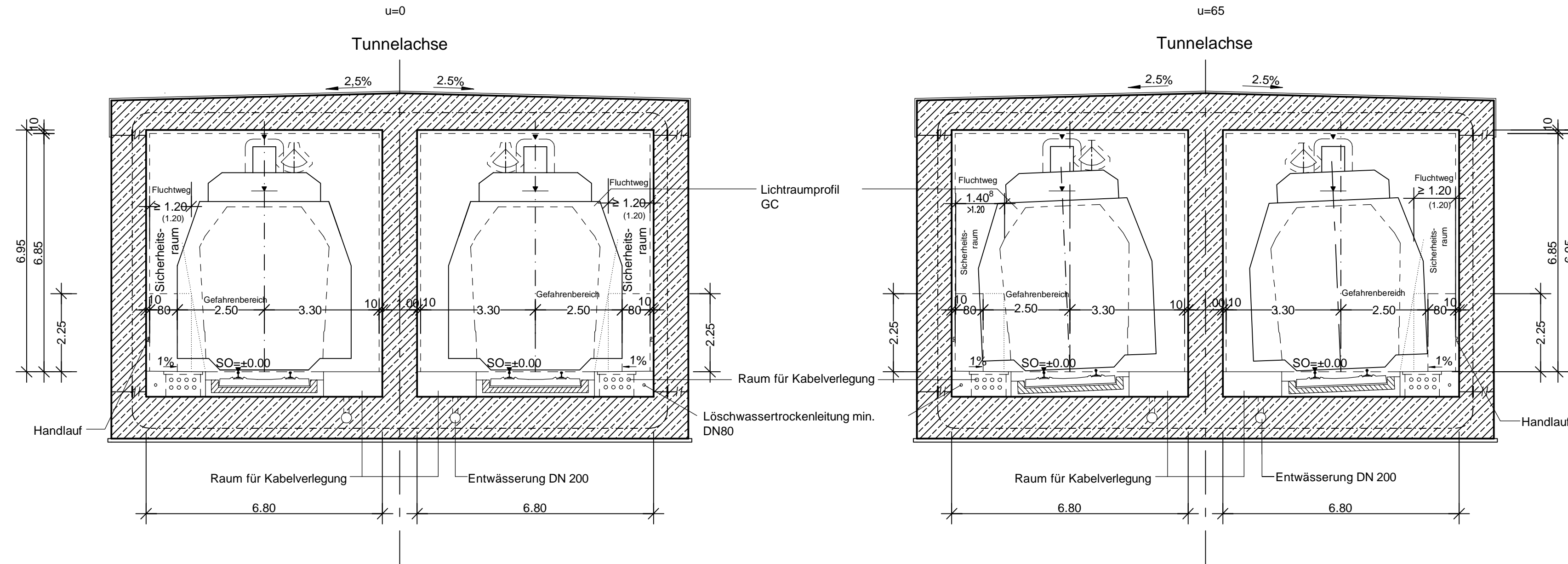


Tunnel Mengen - REGELQUERSCHNITT

zweizelliger, eingleisiger Rahmenquerschnitt für Tunnel in offene Bauweise



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
-------	-----------------------------	---------------

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planzeichen intern: Auftrags-Nr.:												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>05.18</td> <td>AP</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>05.18</td> <td>Kgm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>05.18</td> <td>Kam</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	05.18	AP	bearb.	05.18	Kgm	gepr.	05.18	Kam
	Datum	Name												
gez.	05.18	AP												
bearb.	05.18	Kgm												
gepr.	05.18	Kam												

Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Schüler-Plan - Sweco GmbH Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/968 857-0 Telefax 069/968 857-99	SWECO Sweco GmbH Hanauer Landstraße 135-137 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/959 21-0 Telefax 069/959 21-437	Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: Gauß-Krüger, GK3 Ursprungsplan: Blattgröße: 780x297 Maßstab: 1:100
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vorhaben:
Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe - Basel
 StA 8 Kenzingen - Müllheim, Strecke 4280
 PfA 8.2 Freiburg - Schallstadt, km 195,889 - 212,875

Planart:	Querschnitt
Planinhalt:	RQ Tunnel Mengen