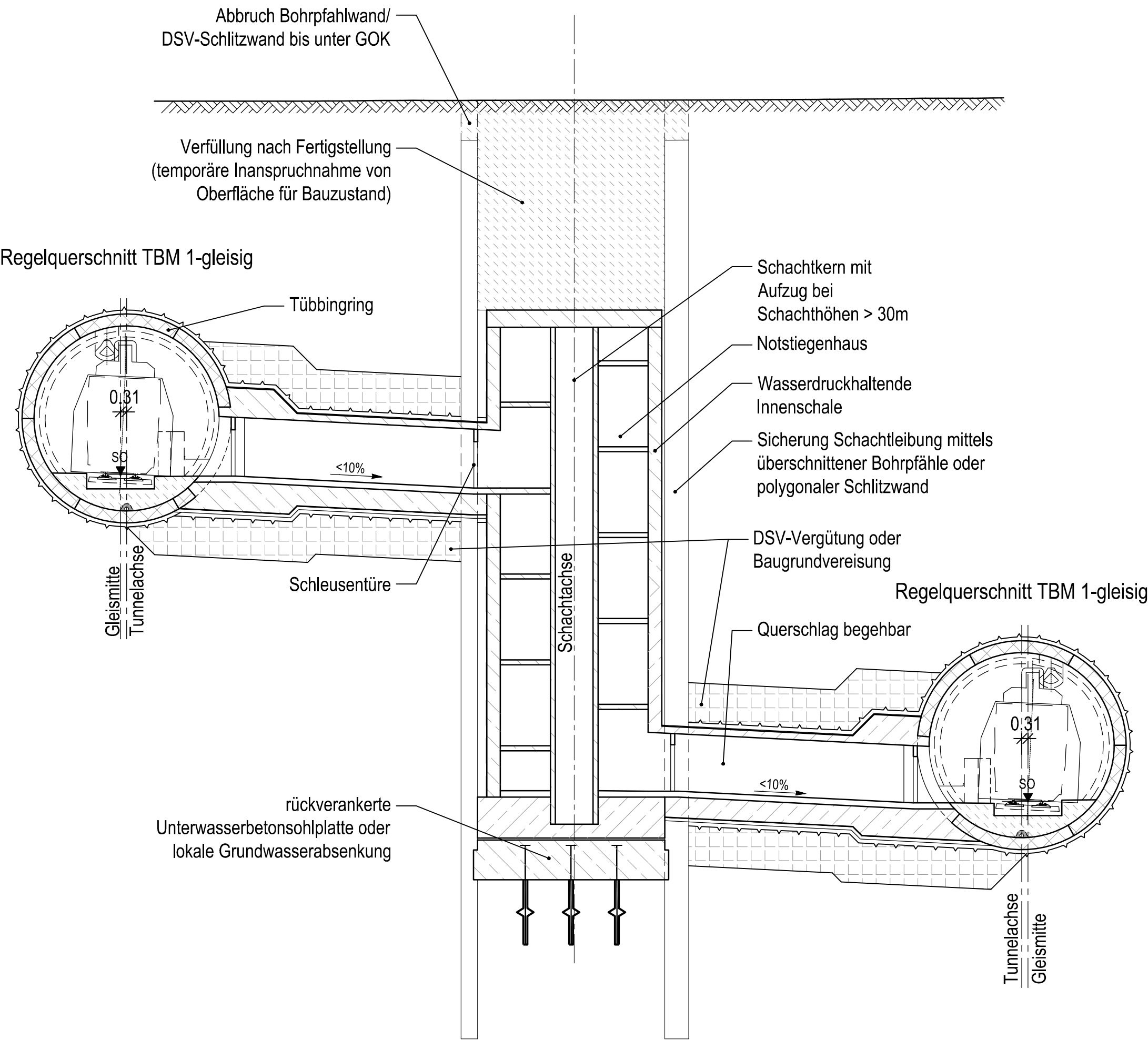
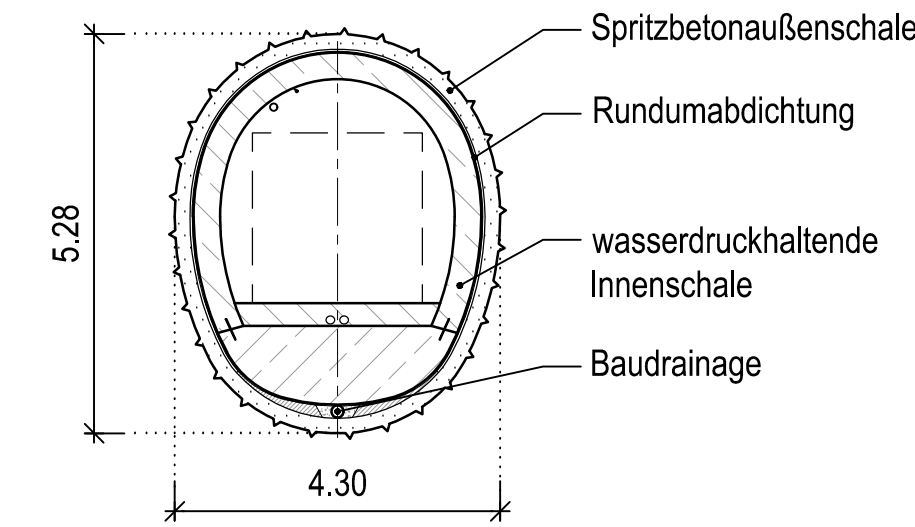


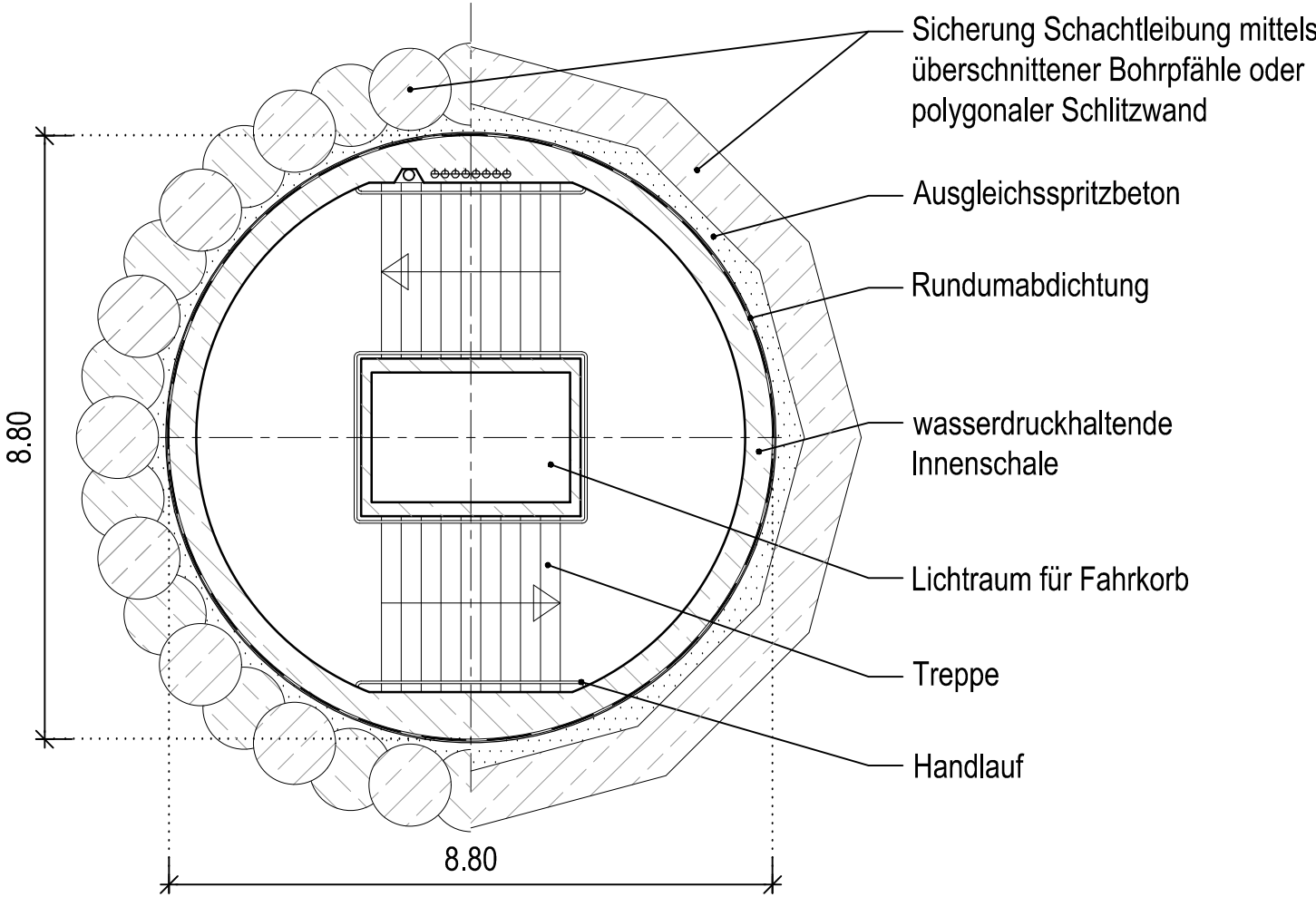
Längsschnitt
M 1:200



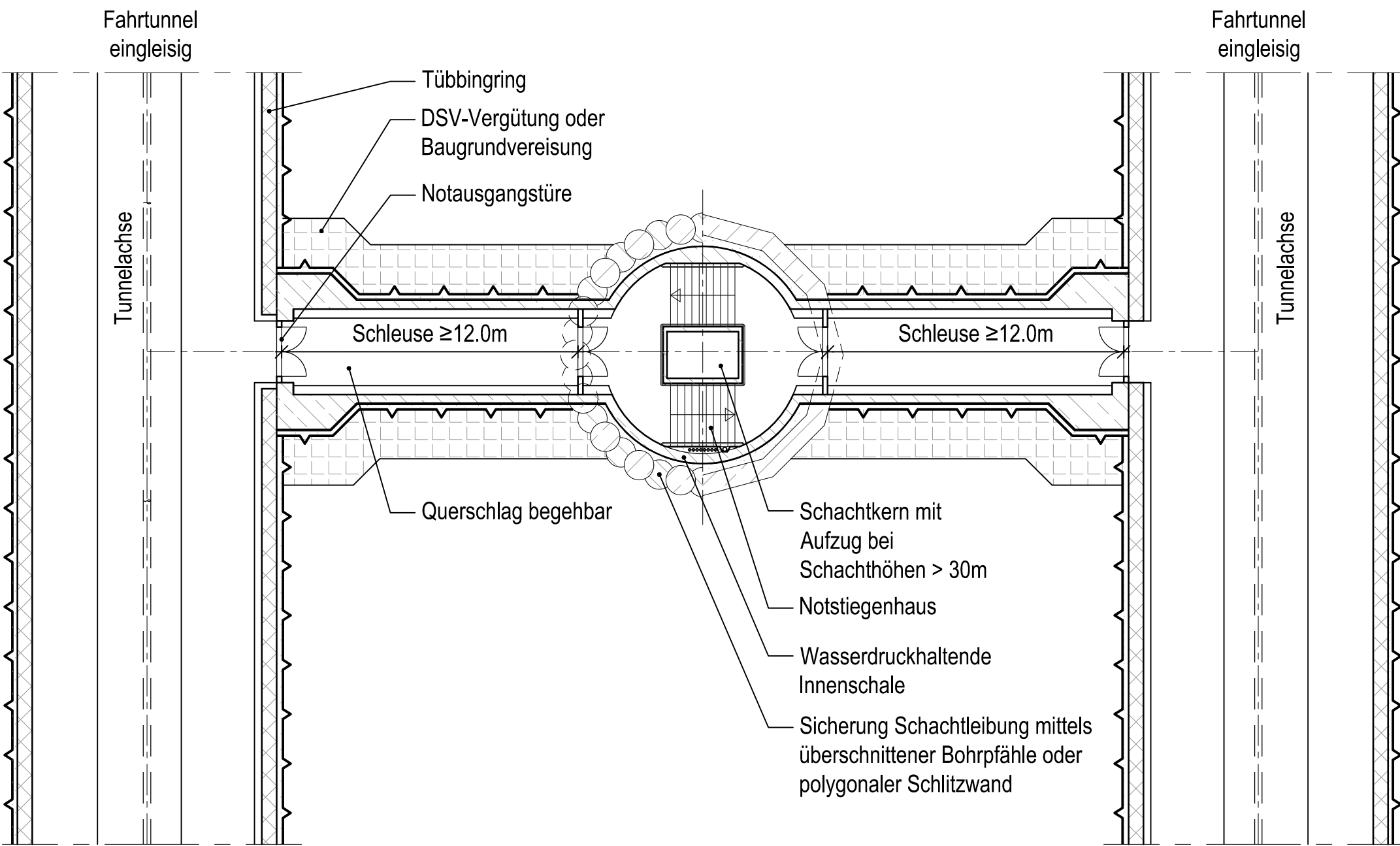
Regelquerschnitt Querschlag
M 1:100



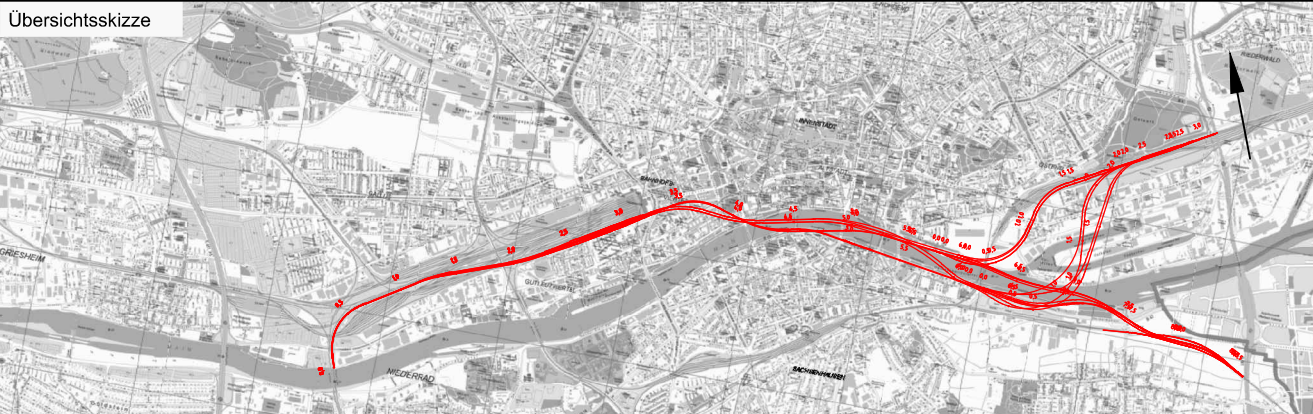
Regelquerschnitt Schacht
M 1:100









Grundriss
M 1:200



Unterlage 10.08.02
Blatt



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

Machbarkeitsstudie						
Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 10.08.02		
DB  NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB  NETZE		Projekt-Nr.: 10551		
					Datum	Name
				gebr.	06.11.20	H. Berthold
				inw.	06/2020	J.Pogals
				gepr.	26.11.20	J. Benedikt
Frankfurt am Main, den		Unterschrift				
Auftragnehmer:  Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schiller-Pfen Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Planverfasser:  Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schiller-Pfen Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Höhensystem: DHHN 92		
				Koordinatensystem: DB Ref		
				Ursprungsplan: -		
				Blattgröße: 594x841		
				Maßstab: 1:100/200		

Vorhaben:	
Knoten Frankfurt	
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main	
Planart:	Lüftungs-, Entrauchungs- und Rettungskonzept
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt Rettungskonzept zwei eingleisige Tunnelröhren Querschläge mit Blindschacht, Regelquerschnitte mit Schnitten

