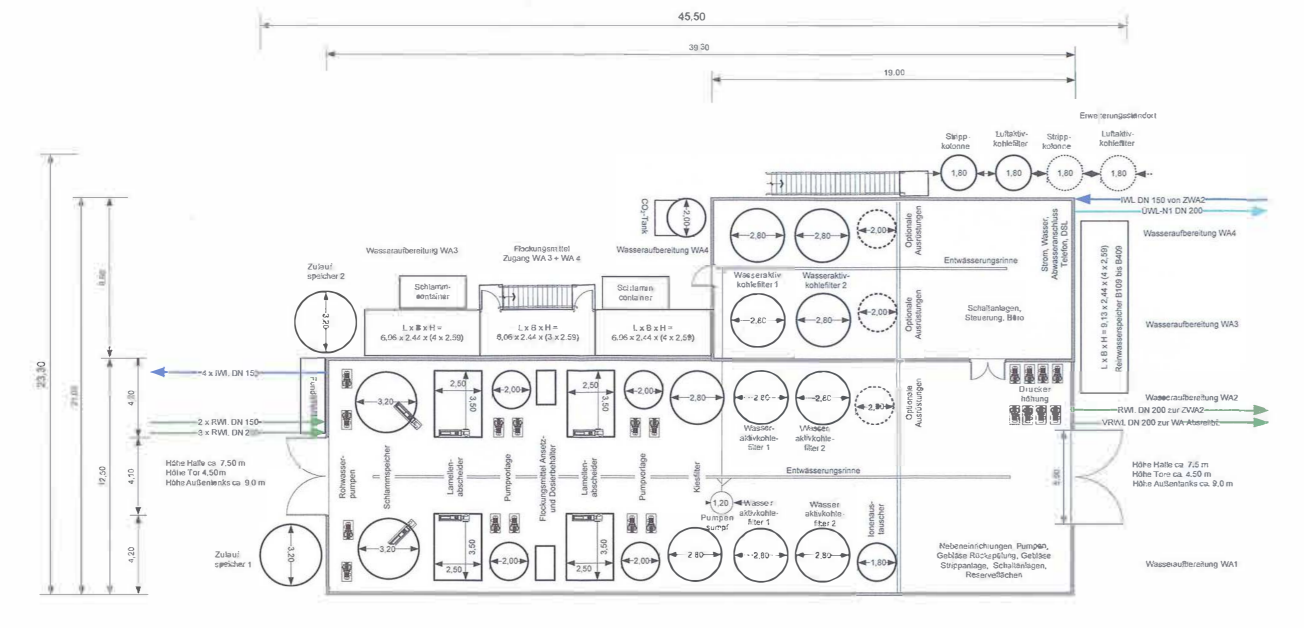
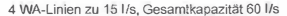
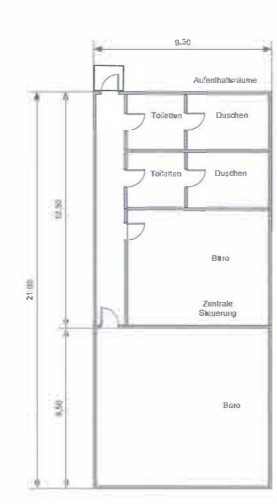


Höhenentwicklung Dekanteranlagen







Grundriss Zwischendecke



## Nur zur information



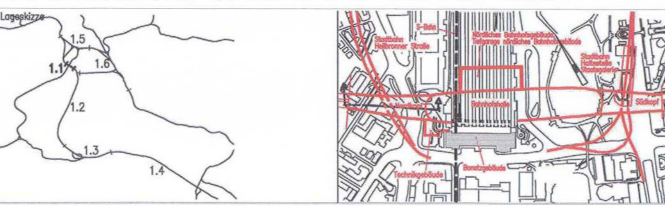
Planstand 18 04-2012

## Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung

## Planungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof

Geologische, hydrogeologische, geotechnische und wasserwirtschaftliche Stellungnahme (Teil 3)



Geographische Codierung Blattschnittcodierung				Organisatorische Codierung			
1.1 PFA Baylabachnitt Blattschnitt	Streckennumine	Bezák	Phase	Planzeichen	Gewerk Ebene Planinhalt	inde	
Auftraggeber	Planer	- bearbeite	et im Auftrag der DB	ProjektBau G	mbH		
DB ProjektBau GmbH	ARGE	ARGE Wasser - Umwelt Geotechnik			Westheim, 28 01 2010		
RåpplenstraGe 17 70191 Stuttgan	Obeidorfs 91747 We		Heilbronner Str 81 70191 Stuttgart	1	DA 11		
	Pforzhein 78275 Ett	ier Str 12\$a Bingen	Paul-Schwarze Str 2 01097 Dresden	~\.	water 1/		
	Al.	4.0000010		gez. D	or ∓ Westnorf		

Infiltration / Grundwassermanagement / Wasserhaltung					Datum	Name
	Zentrales Grundw	asser- u	nd	gezeichnet	10/09	König
Niederschlagswassermanagement				bearbeitet	10/09	König
- Aufstellskizze der ZWA -			geprüft	01/10	Dr. Westhoff	
				1	4 10	000
Urheberschu	utz" - Alle Rechte bei der DB ProjektBau	GmbH			1 🖁	200
		GmbH			1 🖁	200
derungsvern	nerke		Name		1 🖁	200
derungsvern		Datum 18 04.2012	Name Scho/Wi		1 🖟	200
derungsvern Index A 7 PÁ: Z	nerke Ārdeningen	Datum		, Datum:	1 🖁	200
derungsvern Index A 7 PÁ: Z	nerke Ārderungen usātzliche WA Anlage und Wasserleitungen	Datum		Datum: Anhang 2	1	200

T taztargewug\A0007ts\GUIPFA 1.117, Plananderung\Anhang2\PFA 1.1\_Abgabe\_7PÄ\_Orig nai\Anh\_2\_Anl\_6\_4\_B\_8l\_1\_Aufstells kizz e ZWA.vsd

<sup>\*</sup> Strom 1.000 kW incl. Versorgung Übergabestellen 
\* Wasseranschluss 10 l/s (max. Nachspeisung 10 l/s) 
\* Abwasseranschluss (Notablauf) alle Anlagen in

Kanal → 60 l/s mindestens DN 250, 1 % Gefälle