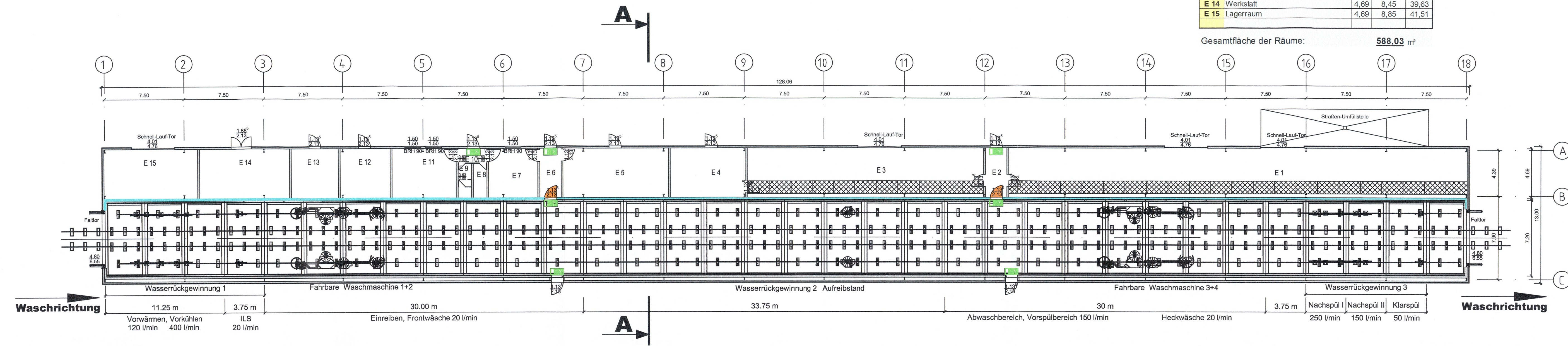


Raum Nr.:	Bezeichnung	Breite	Länge	Fläche
E 1	Abwasserbehandlungsanlage, Reiniger- und Chemikalienlager	4,69	42,85	200,97
E 2	Flur	4,69	2,00	9,38
E 3	Waschwasser	4,69	22,08	103,56
E 4	Übergaberaum	4,69	7,00	32,83
E 5	Steuerraum, Kommunikationsanschluss, Wasseraufbereitung/Waschtechnik/Hausanschlusstechnik	4,69	9,89	46,38
E 6	Flur	4,69	2,00	9,38
E 7	Pausenraum	4,69	4,59	21,53
E 8	WC - Damen	3,27	1,25	4,09
E 9	WC - Herren	3,27	1,25	4,09
E 10	Vorraum	1,34	2,68	3,59
E 11	Büro u. Besprechung	4,69	6,00	28,14
E 12	Heizung	4,69	4,65	21,81
E 13	Lüftung, Druckluft	4,69	4,51	21,15
E 14	Werkstatt	4,69	8,45	39,63
E 15	Lagerraum	4,69	8,85	41,51

Legende:

- Notausgang
- F 90
- T 30 RS

Gesamtfläche der Räume: **588,03 m²**



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Nur zur Information

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	12.12.2016
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1.6 1.6 b 0 0	4 7 0 0 A U - 3	P I a P Ü 1 R b
PFA Bauabschnitt	Blattschnitt	Streckennummer
		Bezirk
		Phase
		Planzeichen
		Gewerk
		Ebene
		Planinhalt
		Index

Vorhabensträger: **DB NETZE**

Projekt-Nr.: S000061

Datum	12/16	Name	Duklau
gepr.	12/16	Seifried	
gepr.	12/16	Lauterbach	

Planverfasser: **DB Engineering & Consulting GmbH**

Höhensystem: NN-Höhen DHN 12

Koordinatensystem: LS BW (GK)

Ursprungsplan: —

Blattgröße: 1000x297

Maßstab: 1:200

Vorhaben: **Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart**
 ABS/NBS Stuttgart - Augsburg, Bereich Stuttgart - Wendlingen
 Planfeststellungsabschnitt 1.6b Abstellbahnhof Untertürkheim

Planart: Brandschutzkonzept

Planinhalt: **Abstellbahnhof Untertürkheim**
 Außenreinigungsanlage (ARA)
 Brandschutzkonzept