

Raumtypenbuch:		Fahrzeughalle
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	5 bis 6 Meter
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	Fahrzeughalle Stellplatzgröße 3 nach DIN 14092 (4,50x12,50 m)
1.1.4	Sonstige Anforderungen	- Fassadenfarbe RAL 9018 (Papyrusweiß) - Sockelfarbe RAL 7016 (Anthrazitgrau)
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Grundbeschichtung aus Grundbeschichtungsstoff für mineralischen Untergrund - Zwischen- und Schlussbeschichtung mit elastischer Dispersions-Beschichtung - rissüberbrückend, wasserverdünnbar
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	Massivbauweise
2.2.2	Schalldämmmaß	-
2.2.3	Oberfläche	- wie Wände aber auf Betonuntergrund der Decken
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Rüttelfliesen auf 80 mm Mörtelbett - Kontaktschicht: Haftschräume - Format: 200 x 100 x 15 mm - Sortierung: 1. Sortierung - Fugenbild: Halbverband - Farbe: titangrau - Rutschhemmung: R11
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	- Mörtel: C30/F4
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	- Hochfester zementären Fugenmörtel für höchste mechanische Belastbarkeit
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	

3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Lichtkuppel, elektronisches Öffnen
3.1.2	Material	- Kunststoff
3.1.3	Schalldämmmaß	-
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	Sektionaltor: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoffdoppelscheibe - Aluminium-Rahmenkonstruktion - UV-beständig und kratzfest Stahltür T30/RS-1 <ul style="list-style-type: none"> - Oberfläche: Türblatt verzinkt und Grundiert - Türdrücker Edelstahl, Rosette Stahltür wärmegeklämt: <ul style="list-style-type: none"> - Notausgang - Oberfläche: verzinkt und grundiert - Wärmedämmung: $U = 1,8 \text{ W/qmK}$
3.2.2	Schalldämmmaß	23 dB (Sektionaltor)
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	Stahltür wärmegeklämt: <ul style="list-style-type: none"> - Einbruchhemmung: RC2
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	Stahltür: <ul style="list-style-type: none"> - Antipanik Riegel-Fallenschloss - Schließfunktion „B“ nach DIN EN 179
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz außenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	7 °C, auf 15 °C vorübergehend beheizbar
4.1.2	Maschinelle Kühlung	-
4.1.3	RLT-Anlage	-Abgasabsaugung als Quellenabsaugung
4.1.4	Sonstige Anforderungen	-
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	Stiefelwaschanlage / Ausgussbecken
5.1.2	Sonstige Anforderungen	-
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	17, davon: 3 x 1N/16A 1x 1N/16A

6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	-
6.1.4	Sonstige Anforderungen	-
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED-Anbau-FR-Leuchte, eckig 1552x102 mm, Deckenmontage, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Über Taster schaltbar
7.1.3	Sonstige Anforderungen	IP 66
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	12
8.1.2	Sonstige Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Alarmdrucker - Alarmbildschirm
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Schulungsraum
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,75 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	Raumgruppe A4
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Markenraufasertapete - Zwischen- und Schlussbeschichtung aus Dispersionsfarbe - Nassabrieb Klasse 2, waschbeständig DIN 53 778 - seidenmatt, mittelgetönt, gemäß NCS-Farbpalette
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Akustikdecke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	<ul style="list-style-type: none"> - Folgende Schallabsorbtionsgrade sind zu erfüllen: 125 Hz 0,50 250 Hz 0,75 500 Hz 0,80 1.000 Hz 0,80 2.000 Hz 0,90 4.000 Hz 0,90 - NRC=0,85 - Absorbtionswert: B
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten mit glatter Oberfläche, vlieskaschiert - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	- Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Beschichtungsfreier, einschichtiger Bodenbelag aus Kautschuk - Richtungsfreies Korndesign, dunkelgrau - Rutschhemmung: R9 - Baustoffklasse A2_{fl} – s1 - Halogenfrei - antistatisch, Aufladung < 2kV - Trittschalverbesserungsmaß 6dB

		<ul style="list-style-type: none"> - Abrieb: mittlerer Volumenverlust - Dispersionsklebstoff lösemittelfrei, erfüllt RAL-ZU 113, oder gleichwertig emissionsarm
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Kippbar
3.1.2	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Wärmeschutz-Isolierverglasung - Dreh-Kipp-Beschlag mit Einhandbedienung aus Aluminium
3.1.3	Schalldämmmaß	- Schallschutzklasse 3 (37 dB)
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Einbruchhemmung, RC 2 N
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Holztür - Stahlzarge
3.2.2	Schalldämmmaß	$R'_w = 37 \text{ dB}$
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Notausgangsfunktion
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz außenliegend	Aufsetz-Raffstore
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	20 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	-
4.1.3	RLT-Anlage	-
4.1.4	Sonstige Anforderungen	-
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	-
5.1.2	Sonstige Anforderungen	-
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	20

6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten 625 x 625 mm, Ausführung M84, Bildschirmgerecht, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Über Drehregler dimmbar
7.1.3	Sonstige Anforderungen	-
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	8
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Umkleiden
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,71 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	Raumgruppe B2
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Markenraufasertapete - Zwischen- und Schlussbeschichtung aus Dispersionsfarbe - Nassabrieb Klasse 2, waschbeständig DIN 53 778 - seidenmatt, mittelgetönt, gemäß NCS-Farbpalette
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Decke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	- Geforderter mittlerer Schallabsorptionswert: NRC=0,65
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten mit Nadelung - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	- Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Unglasierte, keramische Steinzeugfliesen - Dünnbett auf Estrich - Format: 30 x 60 cm - Sortierung: 1. Sortierung - Fugenbild: Kreuzfuge - Farbe: grau - Rutschhemmung: R10
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Kippbar

3.1.2	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Wärmeschutz-Isolierverglasung satiniert - Kipp-Beschlag - Elektromotorisch Angetriebenes Öffnen und Schließen
3.1.3	Schalldämmmaß	- Schallschutzklasse 2
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Einbruchhemmung, RC 2 N
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Nassraumtür - Oberfläche: HPL-Schichtstoff 2mm - Stahlzarge
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz aussenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	22 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	-
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> - Waschbecken wandhängend, ca. 550 x 450 mm, weiß Sanitärkeramik - Rechteckige Kristallspiegel, ca. 600 x 550 mm, splittergeschützt, verdeckte Befestigung - Seifen-/Desinfektionsspender, Edelstahl, Aufputz Wandmontage, 1.000 ml Leerbehälter - Faltpapierspender, Edelstahl, Aufputz Wandmontage für ca. 400 Papierhandtücher
5.1.2	Sonstige Anforderungen	
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	3

6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten, Ausführung M84, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Präsenzmelder
7.1.3	Sonstige Anforderungen	
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Duschräume
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,71 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	Raumgruppe B2
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbau
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenbeschichtung mit fungizid und bakterizid ausgerüsteter Acrylat-Dispersionfarbe - Schlussbeschichtung mit gleicher Dispersionsfarbe - scheuerbeständig DIN 53 778, Nassabriebbeständigkeit Kl. 2, weiß
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	- ab OK Wandfliesen
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Decke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	- Geforderter mittlerer Schallabsorptionswert: NRC=0,65
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten mit Nadelung - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95 - Nassraumplatten
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Unglasierte, keramische Steinzeugfliesen - Dünnbett auf Estrich - Format: 30 x 60 cm - Sortierung: 1. Sortierung - Fugenbild: Kreuzfuge - Farbe: grau - Rutschhemmung: R10/B
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	Im Duschbereich wie oben, aber: <ul style="list-style-type: none"> - Format 10 x 10 cm Mosaik - Trittsicherheit R11/B - Auch als Duschtassenfliesen und Hohlkehlenfliesen
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-

3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Kippbar
3.1.2	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Wärmeschutz-Isolierverglasung satiniert - Handkurbelbedienung mit Umlenkung
3.1.3	Schalldämmmaß	- Schallschutzklasse 2
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Einbruchhemmung, RC 2 N
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Nassraumtür - Oberfläche: HPL-Schichtstoff 2 mm - Stahlzarge
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz aussenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	24 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	-
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> - Duschelemente elektronisch, incl. Thermostاتفunktion, Edelstahl, selbstschließend durch max. Laufzeit - Eckseifenkorb, verchromt, Aufputz Wandmontage
5.1.2	Sonstige Anforderungen	
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	-
6.1.2	Steckdosen IUK	-
6.1.3	Reinigungssteckdosen	-

6.1.4	Sonstige Anforderungen	-
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten, Ausführung M84, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Präsenzmelder
7.1.3	Sonstige Anforderungen	IP 44
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		WC-Räume
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	EG: 2,71 m / OG: 2,75 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbau
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenbeschichtung mit fungizid und bakterizid ausgerüsteter Acrylat-Dispersionfarbe - Schlussbeschichtung mit gleicher Dispersionsfarbe - scheuerbeständig DIN 53 778, Nassabriebbeständigkeit Kl. 2, weiß
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	- ab OK Wandfliesen
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Decke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	- Geforderter mittlerer Schallabsorptionswert: NRC=0,65
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten mit Nadelung - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95 - Feuchtraumplatten
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Unglasierte, keramische Steinzeugfliesen - Dünnbett auf Estrich - Format: 30 x 60 cm - Sortierung: 1. Sortierung - Fugenbild: Kreuzfuge - Farbe: grau - Rutschhemmung: R10
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Kippbar

3.1.2	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Wärmeschutz-Isolierverglasung satiniert - Handkurbelbedienung mit Umlenkung
3.1.3	Schalldämmmaß	- Schallschutzklasse 2
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Einbruchhemmung, RC 2 N
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtraumtür - Oberfläche: HPL-Schichtstoff 1,2 mm - Stahlzarge
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz aussenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	22 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> - Tiefspül-WC wandhängend, spülrandlos, weiß in Sanitärkeramik, einschl. WC-Sitz mit Deckel und Absenkautomatik - WC-Bürstengarnitur, Aufputz Wandmontage, Edelstahl, Bürstenkopf auswechselbar - WC-Papierhalter, sowie Ersatz-WC-Papierhalter, Aufputz Wandmontage, Edelstahl - Urinal wandhängend, Zu- und Ablauf hinten, verdeckte Befestigung, weiß in Sanitärkeramik

		<ul style="list-style-type: none"> - Waschbecken wandhängend, ca. 550 x 450 mm, weiß Sanitärkeramik - Rechteckige Kristallspiegel, ca. 600 x 550 mm, splittergeschützt, verdeckte Befestigung - Seifen-/Desinfektionsspender, Edelstahl, Aufputz Wandmontage, 1.000 ml Leerbehälter - Faltpapierspender, Edelstahl, Aufputz Wandmontage für ca. 400 Papierhandtücher
5.1.2	Sonstige Anforderungen	
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	
6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten, Ausführung M84, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Präsenzmelder
7.1.3	Sonstige Anforderungen	
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Flure
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	EG: 2,71 m / OG: 2,75 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Markenraufasertapete - Zwischen- und Schlussbeschichtung aus Dispersionsfarbe - Nassabrieb Klasse 2, waschbeständig DIN 53 778 - seidenmatt, mittelgetönt, gemäß NCS-Farbpalette
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Decke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	- Geforderter mittlerer Schallabsorptionswert: NRC=0,65
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten mit Nadelung - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	- Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - einschichtige Bodenplatten aus Betonwerkstein - Plattenstärke 27 mm - Mörtelbett ca. 20 – 25 mm - Format: 30 x 60 cm - Durchlaufender Fugenschnitt graugranitfarbig - Körnung: Feinkorn - Zuschlagstoff: perlgrau/perlweiß - Oberfläche feingeschliffen, werkseitig imprägniert - Rutschhemmung R9
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-

3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Lichtkuppel
3.1.2	Material	-
3.1.3	Schalldämmmaß	-
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Brandschutztür T30 RS-1 Holz - Oberfläche: HPL-Schichtstoff 1,2 mm - Stahlzarge
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Rauchschutz
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz außenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	18 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	-
5.1.2	Sonstige Anforderungen	-
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	
6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten, Ausführung M84, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Präsenzmelder
7.1.3	Sonstige Anforderungen	

8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Küche
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,75 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Markenraufasertapete - Zwischen- und Schlussbeschichtung aus Dispersionsfarbe - Nassabrieb Klasse 2, waschbeständig DIN 53 778 - seidenmatt, mittelgetönt, gemäß NCS-Farbpalette
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Hygienedecke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	- Geforderter mittlerer Schallabsorptionswert: NRC=0,65
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten ohne Nadelung - Leicht zu reinigende Oberfläche - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	- Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Unglasierte, keramische Steinzeugfliesen - Dünnbett auf Estrich - Format: 30 x 60 cm - Sortierung: 1. Sortierung - Fugenbild: Kreuzfuge - Farbe: grau - Rutschhemmung: R10
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	

3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Kippbar
3.1.2	Material	- Kunststoff - Wärmeschutz-Isolierverglasung - Kipp-Beschlag - Elektromotorisch Angetriebenes Öffnen und Schließen
3.1.3	Schalldämmmaß	- Schallschutzklasse 2
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Einbruchhemmung, RC 2 N
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	- Holztür - Stahlzarge
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz außenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	- Insektenschutzgitter Demontierbar
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	20 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	Anschlüsse für Teeküche mit Einbauspüle und Geschirrspüler
5.1.2	Sonstige Anforderungen	
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	
6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten, Ausführung M84, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Präsenzmelder
7.1.3	Sonstige Anforderungen	

8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Schwarzbereich
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,71 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> - Ablage von kontaminierter Einsatzkleidung - Trocknungsraum - wassergefährdende Stoffe dürfen nicht in das Abwasser gelangen
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbau
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Zwischenbeschichtung mit fungizid und bakterizid ausgerüsteter Acrylat-Dispersionfarbe - Schlussbeschichtung mit gleicher Dispersionsfarbe - scheuerbeständig DIN 53 778, Nassabriebbeständigkeit Kl. 2, weiß
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	- ab OK Wandfliesen
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Decke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	- Geforderter mittlerer Schallabsorptionswert: NRC=0,65
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten mit Nadelung - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95 - Feuchtraumplatten
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Unglasierte, keramische Steinzeugfliesen - Dünnbett auf Estrich - Format: 30 x 60 cm - Sortierung: 1. Sortierung - Fugenbild: Kreuzfuge - Farbe: grau - Rutschhemmung: R10
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-

3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	- Kippbar
3.1.2	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Wärmeschutz-Isolierverglasung satiniert - Handkurbelbedienung mit Umlenkung
3.1.3	Schalldämmmaß	- Schallschutzklasse 2
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Einbruchhemmung, RC 2 N
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Stahltür T30/RS-1 - Oberfläche: Türblatt verzinkt und grundiert - Türdrücker Edelstahl, Rosette
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz außenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	20 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	
5.1.2	Sonstige Anforderungen	
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	
6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	

7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten, Ausführung M84, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Präsenzmelder
7.1.3	Sonstige Anforderungen	
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Technikraum
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,34 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Grund- und Zwischenbeschichtung aus Kunststoffdispersionsfarbe - Schlussbeschichtung aus extrem leichter, hochdeckender Kunststoffdispersionsfarbe - Scheuerbeständig DIN 53778 - Matt, hellgetönt
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	Massivbauweise
2.2.2	Schalldämmmaß	-
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - wie Wände aber auf Betonuntergrund der Decken
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Kunstharzbeschichtung mit Flüssigkunststoff auf Epoxidharzbasis - hochabriebfest und rutsicher, zähelastisch, diffusionsoffener Beschichtungsaufbau
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	-
3.1.2	Material	-
3.1.3	Schalldämmmaß	-
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-

3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	Metall
3.2.2	Schalldämmmaß	
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz außenliegend	
3.3.2	Blendschutz innen	
3.3.3	Verdunklung	
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	15 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	-
5.1.2	Sonstige Anforderungen	-
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	
6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED-Anbau-FR-Leuchte, eckig 1552x102 mm, Deckenmontage, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Über Schalter
7.1.3	Sonstige Anforderungen	IP 66
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Abstellraum
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,34 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Grund- und Zwischenbeschichtung aus Kunststoffdispersionsfarbe - Schlussbeschichtung aus extrem leichter, hochdeckender Kunststoffdispersionsfarbe - Scheuerbeständig DIN 53778 - Matt, hellgetönt
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	Massivbauweise
2.2.2	Schalldämmmaß	-
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - wie Wände aber auf Betonuntergrund der Decken
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Kunstharzbeschichtung mit Flüssigkunststoff auf Epoxidharzbasis - hochabriebfest und rutsicher, zähelastisch, diffusionsoffener Beschichtungs Aufbau
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	-
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	-
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	-
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	
3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	-
3.1.2	Material	-
3.1.3	Schalldämmmaß	-
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-

3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	Stahltür T30/RS-1: <ul style="list-style-type: none"> - Oberfläche: Türblatt verzinkt und grundiert - Türdrücker Edelstahl, Rosette Außentür: <ul style="list-style-type: none"> - Wärmegedämmt, 2-flügelig - Notausgang
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	Stahltür T30/RS-1: <ul style="list-style-type: none"> - Antipanik Riegel-Fallenschloss - Schließfunktion „B“ nach DIN EN 179 Außentür: <ul style="list-style-type: none"> - Antipanik Riegel-Fallenschloss - Schließfunktion „E“ nach DIN EN 179 - Treibriegel für Standflügel
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz außenliegend	-
3.3.2	Blendschutz innen	-
3.3.3	Verdunklung	-
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	-
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	15 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	-
5.1.2	Sonstige Anforderungen	-
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	
6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	

7.1.3	Sonstige Anforderungen	
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	
8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	

Raumtypenbuch:		Putzmittelraum
1	Allgemeines / Funktionale Anforderungen	
1.1.1	Lichte Raumhöhe	2,71 m
1.1.2	Raumakustik (nach DIN 18041)	-
1.1.3	Besondere funktionale Anforderung	-
1.1.4	Sonstige Anforderungen	-
2	Bauliche Anforderungen Ausbau	
2.1	Wände	
2.1.1	Bauart	Massivbauweise
2.1.2	Schalldämmmaß	-
2.1.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Putz ohne Raufaser mit Tiefgrund - Zwischenbeschichtung mit fungizid und bakterizid ausgerüsteter Acrylat-Dispersionfarbe - Schlussbeschichtung mit gleicher Dispersionsfarbe - scheuerbeständig DIN 53 778, Nassabriebbeständigkeit Kl. 2, weiß
2.1.4	Konstruktive Besonderheiten	-
2.2	Decke	
2.2.1	Bauart	<ul style="list-style-type: none"> - MF-Decke - Sichtbares System
2.2.2	Schalldämmmaß	<ul style="list-style-type: none"> - Geforderter mittlerer Schallabsorptionswert: NRC=0,65
2.2.3	Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> - Mineralfaserplatten mit Nadelung - Weiß, Standard
2.2.4	Konstruktive Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeitsbeständig bis RH 95 - Feuchtraumplatten
2.3	Boden	
2.3.1	Belagsqualität	<ul style="list-style-type: none"> - Unglasierte, keramische Steinzeugfliesen - Dünnbett auf Estrich - Format: 30 x 60 cm - Sortierung: 1. Sortierung - Fugenbild: Kreuzfuge - Farbe: grau - Rutschhemmung: R10
2.3.2	Belastung / Tragfähigkeit	
2.3.3	Konstruktive Besonderheiten	
2.4	Sonstige Anforderungen	
2.4.1	Sonstige Anforderungen	
3	Fenster / Türen / Sonnenschutz	
3.1	Fenster	

3.1.1	Fenster (öffnbar/ nicht zu öffnen)	-
3.1.2	Material	-
3.1.3	Schalldämmmaß	-
3.1.4	Erhöhte Sicherheitsanforderung	-
3.1.5	Konstruktive Besonderheiten	-
3.2	Türen	
3.2.1	Material	<ul style="list-style-type: none"> - Brandschutztür T30 RS-1 Holz - Oberfläche: HPL-Schichtstoff 1,2 mm - Stahlzargen
3.2.2	Schalldämmmaß	-
3.2.3	Erhöhte Sicherheitsanforderung	- Rauchschutz
3.2.4	Konstruktive Besonderheiten	-
3.3	Sonnenschutz / Blendschutz	
3.3.1	Sonnenschutz aussenliegend	
3.3.2	Blendschutz innen	
3.3.3	Verdunklung	
3.3.4	Konstruktive Besonderheiten	
3.4	Sonstige Anforderungen	
3.4.1	Sonstige Anforderungen	
4	Raumklima	
4.1.1	Mindest-Raumtemperatur	15 °C
4.1.2	Maschinelle Kühlung	
4.1.3	RLT-Anlage	
4.1.4	Sonstige Anforderungen	
5	Sanitärinstallationen	
5.1.1	Sanitäreinrichtungen	Aussgussbecken als selbsttragendes Montageelement, Einbau im Trockenbau
5.1.2	Sonstige Anforderungen	
6	Elektroinstallation	
6.1.1	Steckdosen (allg.)	
6.1.2	Steckdosen IUK	
6.1.3	Reinigungssteckdosen	
6.1.4	Sonstige Anforderungen	
7	Beleuchtung	
7.1.1	Beleuchtungskörper	LED Einlegeleuchten, Ausführung M84, Farbtemperatur 4000 K
7.1.2	Beleuchtungssteuerung	Präsenzmelder
7.1.3	Sonstige Anforderungen	
8	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen	

8.1.1	Netzwerkanschlüsse	-
8.1.2	Sonstige Anforderungen	-
9	Nutzungsspezifische Anlagen	
9.1.1	Besondere Ausstattung Ausbau	
9.1.2	Besondere Ausstattung Technik	
9.1.3	Sicherheitsausstattung	