

Raumbuch

Stand 22.05.2017

Legende:

Änderungen

Ergänzungen vom

Gebäude	Interne Bezeichnung	Stockwerk	Raum	Raumhöhe m	Raumfläche (ohne Verkehrs- flächen) m2	NSNW Standard m2	Anzahl Stk.	Arbeitsplätze Stk.	Abteilung	Nutzung Personen Fahrzeuge Material	Bemerkungen
VERWALTUNGSEINHEIT											
Verwaltung	D	OG	Archiv Betrieb	2.50-3.00	45.00		1		BE	Archiv	Abschliessbar / trocken, beheizt ca. 14-18° C
	D	EG	Aufenthaltsraum / SIZI Gross / Cafeteria unterteilbar	2.50-3.00	110.00			50	BE/BSA WS	Essen/Kaffee/Pause / SiZI / Schulung	beheizt 18-20° C
	D	EG	Büro Gruppenleiter Betrieb / Stv (6 Personen)	2.50-3.00	60.00		1	6		Büro	beheizt 18-20° C
	D	OG	Büro Sekretariat (Bongni, Schenk) / Empfang	2.50-3.00	35.00		1	2		Büro	beheizt 18-20° C
	D	OG	Büro Standortleiter (Flückiger)	2.50-3.00	30.00		1	1		Büro	beheizt 18-20° C
	D	OG	Drucken / Kopieren	2.50-3.00	15.00		1	0		Drucken, Kopieren, Schneiden, Material	beheizt 18-20° C
	D		Computerraum für Rapport / Stundenerfassung	2.50-3.00	12.00			6		Erfassung der Raporte, Stunden	beheizt 18-20° C
	D	EG	Garderobe Damen / Duschen	2.50-3.00	10.00			2-3	BE	Reserve	beheizt 18-20° C
	D	EG	Garderobe Herren / Duschen	2.50-3.00	80.00			50	BE		beheizt 18-20° C
	D		Haustechnik	2.50-3.00	35.00				BE		Abschliessbar / trocken, beheizt ca. 14-18° C
	D		Lager / Vorrat	2.50-3.00	20.00				BE	Lager WC-Papier, etc.	beheizt ca. 14-18° C
	D	EG	Lager / Vorrat Cafeteria	2.50-3.00	10.00				BE	Getränke, Kaffee, Lebensmittel, etc.	beheizt ca. 14-18° C
	D	EG	Ruheraum, Sanität	2.50-3.00	20.00					Ruheraum	beheizt 18-20° C
	D	EG	Trocknen / Nassraum	2.50-3.00	40.00				BE	Kleider / Schuhe	beheizt 18-20° C
		OG	WC Damen	2.50-3.00	5.00						beheizt 18-20° C
		OG	WC Herren	2.50-3.00	5.00						beheizt 18-20° C
		EG	WC IV / Besucher	2.50-3.00	5.00						beheizt 18-20° C
	D	EG	WC Herren Betrieb / BSA	2.50-3.00	15.00						beheizt 18-20° C
Total				552.00							
Parkplätze PW	D	UMG					10		BSA	Mitarbeiter BSA	
Parkplätze PW	A	UMG					24		BE	Mitarbeiter BE	
Parkplätze PW	B	UMG					6		WS	Mitarbeiter WS	
Parkplätze PW		UMG					8		BE/BSA	Besucher	
Total				48							

Gebäude	Interne Bezeichnung	Stockwerk	Raum	Raumhöhe m	Raumfläche (ohne Verkehrs- flächen) m2	NSNW Standard m2	Anzahl Stk.	Arbeitsplätze Stk.	Abteilung	Nutzung Personen Fahrzeuge Material	Bemerkungen
BSA / PM / PS											
	D		Archiv BSA	2.50-3.00	40.00				BSA		Abschliessbar / trocken, beheizt ca. 14-18° C
	D	OG	Besprechung, Rapportierung	2.50-3.00				8-10	BSA	um Leitstelle integriert	beheizt 18-20° C
	D	OG	Büro BSA (6 Personen)	2.50-3.00				2	BSA	um Leitstelle integriert	beheizt 18-20° C
	D	OG	Büro BSA IKT (Strahm)	2.50-3.00				1+1	BSA	um Leitstelle integriert	beheizt 18-20° C
	D	OG	Büro GrL BSA ET (Indermaur)	2.50-3.00	25.00			1			beheizt 18-20° C
	D	OG	Büro PS PM (Geiser)	2.50-3.00	25.00			1+1	BSA		beheizt 18-20° C
	D	OG	Büro PS PM (Strähl)	2.50-3.00	25.00			1+1	BSA		beheizt 18-20° C
	D	OG	Leitstelle	2.50-3.00	160.00			4 + 2	BSA		beheizt 18-20° C
	D		Technik Lüftung / Kühlung Leitstelle	2.50-3.00	10.00				BSA		klimatisiert
	D		Batterieraum / USV-Anlage	2.50-3.00	20.00				BSA	mit Doppelboden	klimatisiert
	D	OG	Technikraum BSA / IKT	3.00-3.50	100.00				BSA	mit Doppelboden	beheizt 18-20° C, klimatisiert
Total				405.00							

Gebäude	Interne Bezeichnung	Stockwerk	Raum	Raumhöhe m	Raumfläche (ohne Verkehrs- flächen) m2	NSNW Standard m2	Anzahl Stk.	Arbeitsplätze Stk.	Abteilung	Nutzung Personen Fahrzeuge Material	Bemerkungen
FAHRZEUGE											
HALLE											
	A	EG	Fahrzeughalle (Einfahrtshöhe 4.50 m)	min. 5.00	2'200.00		20		BE	LKW 16, Pick-UP 4	belüftet beheizt 6 - 10° C
	H+			min. 5.00					BE	Wechselaufbauten im offenen Unterstand	belüftet beheizt 6 - 10° C
				min. 5.00	200.00		9		BE	Signalanhänger	belüftet beheizt 6 - 10° C
OFFENER UNTERSTAND											
	D		Lager LP	min. 5.00	40.00				BE	Material FB (staplergängig)	
	D		Lager Fahrbahnen	min. 5.00	50.00				BE	Material FB (staplergängig)	
	D		Lager Signalisationsmaterial	min. 5.00	150.00				BE	Material TD (staplergängig)	Signale, Signalisation
	D		Lager Signalwände	min. 5.00	150.00				Alle	(staplergängig)	
	C+		Unterstand Kehrriechwagen inkl. Entsorgungskonzept	min. 5.00	85.00				BE	1 LKW (Kehricht) Karton, PET, Plastik, etc.	eigener Unterstand
	H+		Unterstand für Fahrzeugaufbauten	min. 5.00	800.00		20		BE	Wechselaufbauten	14 Pflüge, 12 Salzstreuer, 1 Seitenschneescheider,
										Kleingeräte	
GEDECKTER VORPLATZ											
	C		Vorplatz gedeckt/Lager	variabel, abhängig von Variante					BE		
Total				3'675.00							

Gebäude	Interne Bezeichnung	Stockwerk	Raum	Raumhöhe m	Raumfläche (ohne Verkehrs- flächen) m2	NSNW Standard m2	Anzahl Stk.	Arbeitsplätze Stk.	Abteilung	Nutzung Personen Fahrzeuge Material	Bemerkungen
SERVICE-CENTER											
WERKSTATT											
SC	B		Büro Werkstatt / Magaziner	2.50-3.00	40.00			5	WS		beheizt ca. 14-18° C
SC	D		Werkstatt BSA / IKT	2.50-3.00	50.00				BSA	Werkstätten zusammenlegen	beheizt ca. 16-18° C
SC	D		Lager Material BSA	2.50-3.00	100.00				BSA		Abschliessbar / trocken, beheizt ca. 14-18° C
SC	B		Lager Maschinen	3.00-4.00	100.00				WS	Maschinen (staplergängig)	
SC	C		Magazin Grünpflege GP	2.50-3.00	30.00				BE	Magazin / Werkstatt GP	beheizt ca. 16-18° C
SC	C		Magazin Kleingeräte	2.50-3.00	60.00				BE	gesamter BE	beheizt ca. 16-18° C
SC	B		Magazin Schlosserei / Schreinerei	2.50-3.00	70.00				WS	Stahl	beheizt ca. 14-18° C
SC	C		Magazin Technischer Dienst TD	2.50-3.00	20.00				BE	Magazin / Werkstatt TD	beheizt ca. 16-18° C
SC	B		Oellager	2.50-3.00	20.00				WS	KaPo und NSNW	beheizt ca. 14-18° C
SC	B		Technik Kompressorraum	2.50-3.00	15.00				WS	Luftversorgung WS	beheizt ca. 14-18° C
SC	B		Werkstatt Magazin LKW / Pneuwechsel mit PW-Lift	6.50-7.00	160.00				WS	Pneumontage / Ersatzteile / PW-Lift	beheizt ca. 14-18° C, Hallenkran, Hakenhöhe 6m, 6 Tonnen
SC	B		Werkstatt LKW Reparatur 1	6.50-7.00	125.00				WS	LKW mit Grube	beheizt ca. 14-18° C, Hallenkran, Hakenhöhe 6m, 6 Tonnen
SC	B		Werkstatt LKW Reparatur 2	6.50-7.00	125.00				WS		beheizt ca. 14-18° C, Hallenkran, Hakenhöhe 6m, 6 Tonnen
SC	B		Werkstatt Schlosserei / Schreinerei	6.50-7.00	150.00				WS		beheizt ca. 14-18° C, Hallenkran, Hakenhöhe 6m, 6 Tonnen
SC			Werkstatt Lager	2.50-3.00	80.00				WS	Kleinteilelager / Ersatzteile	beheizt ca. 14-18° C
SC			Werkstatt Pneulager	2.50-3.00	50.00				WS	Pneulager	beheizt ca. 14-18° C
SC			WC-Anlage	2.50-3.00	10.00						beheizt ca. 14-18° C
Salzlagerrhalle	H		Magazin Fahrbahnen FB	5.50	60.00				BE	Baumaterial	unbeheizt, bestehend
Salzlagerrhalle	H		Magazin TD	5.50	125.00				BE	Baken	unbeheizt, bestehend
Total				1'390.00							

Gebäude	Interne Bezeichnung	Stockwerk	Raum	Raumhöhe m	Raumfläche (ohne Verkehrsflächen) m2	NSNW Standard m2	Anzahl Stk.	Arbeitsplätze Stk.	Abteilung	Nutzung Personen Fahrzeuge Material	Bemerkungen
WASCHCENTER											
SC	B	EG	Waschhalle, gedeckt	6.50	125.00					LKW / PW	beheizt ca. 14-18° C
	B	UMG	Aussenwaschplatz		100.00				WS	Befahrbar, 40 to	15.00 x 6.50 m
			Ölabscheider Waschcenter								
TANKSTELLE											
	B/C	EG	Tankstelle überdacht	4.50					Alle	öffentlich	Durchfahrthöhe 4.50m
			Benzintank							Benzin 95, 2 x Zapfstelle, 2 x 30'000 lt = 60'000 lt Diesel, 2 x Zapfstelle, 3 x 30'000 lt = 90'000 lt AdBlue, 1 x Zapfstelle, 1 x 5'0000 lt Regenwasser 1 x Zapfstelle, (Brauchwasser)	
	C		Ölabscheider								Entwässerung Tankstelle
	C		Pumpschacht								Entwässerung Tankstelle
ENTSORGUNG											
		UMG	Mulden				5			Alu 1 x 16 m3 (LxB=6.0x2.5 Abrollmulde) Stahl 1 x 16 m3 (LxB=6.0x2.5 Abrollmulde) Wischgut 1 x 12 m3 (LxB=6.0x2.5 Abrollmulde) Mischabbruch 1 X 4.5 m3 (LxB=4.0x2.0 Absetzmulde) Reserve 1X (LxB=6.0x2.5 Abrollmulde)	
TECHNIK											
	B		Notstromdiesel	2.50-3.00	30.00				WS	90% KaPo / 10% NSNW	beheizt ca. 14-18° C
			Brauchwassertank							Fassungsvermögen ca. 250 m3	
SALZLAGERHALLE											
Salzlagerhalle	H	EG	Durchfahrt/Silo	5.50	80.00				BE	Winterdienst	bestehend, 400to Streusalz
Salzlagerhalle	H	EG	Salzlager/Salzsole/Durchfahrt	5.50	855.00				BE	Winterdienst	bestehend, 2400to Streusalz
Total											