

Checkliste Notduschen

Welches Material hat das Rohrleitungsnetz welches bauseits vorhanden/geplant ist?

- Edelstahl
- Kupfer
- Stahl verzinkt
- Kunststoff
- nicht vorhanden/geplant

Ist das Rohrleitungsnetz ausreichend dimensioniert?

- Bei Körperduschen: Rohrleitung min. 1", Wasserdruck min. 1,5 bar (max. 6 bar)
- Bei Augenduschen: Rohrleitung min. 1/2", Wasserdruck min. 2 bar (max. 6 bar)
- Bei Körper-/ Augenduschen: Rohrleitung min. 1-1/4", Wasserdruck min. 2 bar (max. 6 bar)

Ist das Rohrleitungsnetz durch einen Rohrtrenner vom Trinkwassernetz getrennt?

- nein (Produkte mit [DVGW-Zulassung](#) werden benötigt)
- ja

Ist der Aufstellungsort eine Ex-Zone (Explosionsgefahr)?

- nein
- ja

Wo soll die Not-/Augendusche aufgestellt werden?

- im Innenbereich
- im Außenbereich
- im Reinraum mit der Klasse A-F oder ISO 1-9

Wo/wie verläuft die Zuleitung?

- Oberirdisch (bodennah / deckennah)
- Unterirdisch
- Ringleitung (eingebunden)

Ist ein Frostschutz erforderlich (Begleitheizung)?

- nein
- ja, bis -15°C
- ja, bis -25°C
- ja, bis -35°C

Ist ein Verbrühungsschutz erforderlich (befindet sich eine starke Wärmequelle in der Nähe)?

- nein
- ja

Soll die Not-/Augendusche mit temperiertem Wasser gespeist werden?

- nein
- ja

Welche Montageart wird benötigt?

- wandmontiert
- freistehend
- deckenmontiert (nur bei Körperduschen möglich)
- übertürmontiert (nur bei Körperduschen möglich)
- tischmontiert (nur bei Augenduschen möglich)

Welche Art Not-/Augendusche ist vorgesehen/geplant?

- Körperdusche
- Augendusche
- Körper- und Augendusche als Kombination
- Tanknotdusche
- Dekontaminationsdusche
- Labornotdusche

Welches Zubehör wird benötigt?

- Hinweisschild (Kennzeichnungspflicht)
- Fußhebel zur Auslösung der Augendusche
- Fußtrittrost zur Auslösung der Körperdusche
- Beleuchtung des Bereichs um die Notdusche
- Beleuchtung des Hinweisschildes und des Bereichs um die Notduschen
- Alarmierung bei Aktivierung der Not- oder Augendusche
- Duschkabine (mit oder ohne Auffangwanne)
- Schutzrahmen

In welche Klasse muss die Notdusche aufgrund einer Gefährdungsbeurteilung eingeordnet werden?

- Klasse I (30 bis 60 l/min)
- Klasse II (60 bis 100 l/min)
- Klasse III (> 100 l/min)

Welcher Norm soll die Not-/Augendusche entsprechen?

- DIN EN 15154 Teil 1, 2, 3 oder 4
- DIN EN 15154 Teil 5
- ANSI Z358.1-2004
- andere

Bitte ausfüllen und zurück an service@adesatos.com oder FAX 0049 (0)6042 9781688

Sie benötigen Hilfe bei der Planung?

Nutzen Sie unsere kostenfreie Hotline **0800 8050900** oder senden uns eine E-Mail. Aus dem Ausland erreichen Sie uns unter 0049 (0)6042 9781680