



## Elektronische Planungshilfe zur SN EN 378, Teile 1 und 3

### Anwendung und Aufbau

Die SN EN 378 definiert für Kältesysteme unter anderem die Anforderungen an die maximale Füllmenge und die Sicherheitsausstattungen. Die zu treffenden Massnahmen sind von verschiedensten Faktoren abhängig. Die Umsetzung der Norm ist entsprechend anspruchsvoll und zeitintensiv. In einzelnen Bereichen lässt die Norm Interpretationsspielraum, welcher oftmals zu Fragen und Unsicherheiten führt. Die elektronische Planungshilfe soll Unklarheiten beseitigen sowie die Anwendung der Norm vereinfachen. Die Planungshilfe wurde im Framework «Posity» entwickelt.

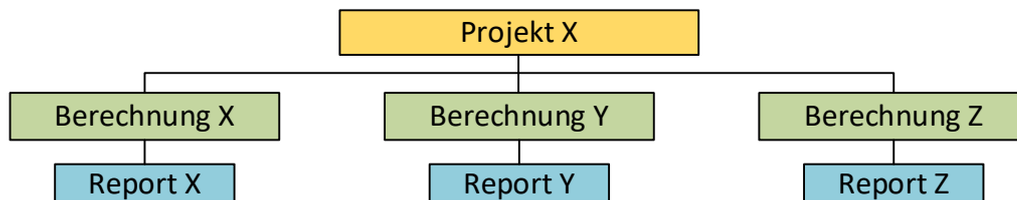
#### Die elektronische Planungshilfe soll...

- ▶ die Nutzer/innen durch die relevanten Bereiche der SN EN 378, Teile 1 und 3 führen.
- ▶ die für die Planung nötigen Entscheide auf das Minimum eingrenzen.
- ▶ für die Nutzer/innen die Planungssicherheit erhöhen.
- ▶ den zeitlichen Aufwand bei der Anwendung der Norm deutlich reduzieren.

#### Informationen zur Software Posity

- ▶ Immer aktuell dank cloudbasiertem Service
- ▶ Softwareentwicklung und Serverhosting in der Schweiz

Mit der Planungshilfe lassen sich Projekte erstellen, zu welchen diverse Berechnungsfälle speicherbar sind. Für jeden Berechnungsfall wird ein Report generiert. Darin sind Projektdaten, Entscheide, relevante Abschnitte der Norm sowie Hinweise zu mitgeltenden Dokumenten (SUVA, EKAS, VKF, Störfallverordnung, Vollzugshilfen) übersichtlich aufgelistet.



Organigramm eines Projekts in der elektronischen Planungshilfe

Die elektronische Planungshilfe zur SN EN 378 ersetzt nicht den Kauf des originalen Normentexts, der Benutzer muss im Besitz der SN EN 378, Teile 1 bis 4 sein.

### Lizenz

- ▶ Jährliche Lizenzkosten SVK-Mitgliederfirmen CHF 250.— exkl. MWST
- ▶ Jährliche Lizenzkosten nicht-SVK-Mitgliederfirmen CHF 400.— exkl. MWST

Pro Firmenlizenz wird eine separate Datenbank mit der Planungshilfe angelegt. Dafür sind beliebig viele User erstellbar. Pro Lizenz können jedoch maximal fünf User gleichzeitig mit dem Planungstool arbeiten.

Lizenz kaufen unter [www.svk.ch/Lizenz-EN-378](http://www.svk.ch/Lizenz-EN-378).

### Weitere Informationen

[www.svk.ch/EN378-Tool](http://www.svk.ch/EN378-Tool)

### Kontakt

Bitte benutzen Sie für allfällige Fragen das Kontaktformular unter [www.svk.ch/de/Programmsupport-EN-378](http://www.svk.ch/de/Programmsupport-EN-378).