

## Allgemeine Daten

Zulufttemperatur	<input type="checkbox"/> Heizfall <input type="checkbox"/> Kühlfall
Luftvolumenstrom	<input type="checkbox"/> Konstant <input type="checkbox"/> Variabel <input type="checkbox"/> Zeit- und Nutzungsabhängig
Luftwechselzahlen	aus den Nutzungsprofilen
Betriebszeiten der Anlage	aus den Nutzungsprofilen
Anlagentyp	<input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> individuell
Befeuchtungstyp	<input type="checkbox"/> Verdunstungsbefeuchter <input type="checkbox"/> Dampfbefeuchter
Feuchteanforderung	<input type="checkbox"/> Mit Toleranz <input type="checkbox"/> Ohne Toleranz
Wärmerückgewinnungsgrad	
Feuchterückgewinnungsgrad	

## Auswahldaten Kühlung

### Allgemeine Daten

Betriebszeiten der Anlage	aus den Nutzungsprofilen
Kälteleistung der Anlage [kW]	
Art des Kältesystems	<input type="checkbox"/> Monovalent – RLT <input type="checkbox"/> Monovalent – dezentrales und/oder statisches System <input type="checkbox"/> Bivalent – RLT und dezentrales oder statisches System

### Verteilung, Speicherung und Übergabe des RLT-Systems

Lage der Luftkanäle	<input type="checkbox"/> Innerhalb der konditionierten Gebäudehülle <input type="checkbox"/> Außerhalb der konditionierten Gebäudehülle
Übergabe der Kaltluft	<input type="checkbox"/> Kaltwasser 6°C/12°C <input type="checkbox"/> Kaltwasser 14°C/18°C <input type="checkbox"/> Kaltwasser 18°C/20°C <input type="checkbox"/> Direktverdampfung <input type="checkbox"/> Kaltwasser 14°C/18°C

### Verteilung, Speicherung und Übergabe des statischen und/oder dezentralen Systems

Übergabe und Verteilung des Kaltwassers	<input type="checkbox"/> Kaltwasser 6°C/12°C <input type="checkbox"/> Kaltwasser 8°C/14°C – FanCoil <input type="checkbox"/> Kaltwasser 14°C/18°C – FanCoil, Induktion <input type="checkbox"/> Kaltwasser 16°C/18°C – Kühldecke <input type="checkbox"/> Kaltwasser 18°C/20°C – Bauteilaktivierung <input type="checkbox"/> Direktverdampfung
Art des Gerätes	<input type="checkbox"/> Raunklimagerät: DX Inneneinheiten mit Luftverteilung über Kanäle und individuelle Luftdurchlässe <input type="checkbox"/> Raunklimagerät: DX Inneneinheiten, Deckenkassetten <input type="checkbox"/> Raunklimagerät: DX Inneneinheiten, Wand- und Brüstungsgerät <input type="checkbox"/> Kaltwasser FanCoil, Brüstungs- und Deckengeräte, Kaltwasser 6°C <input type="checkbox"/> Kaltwasser FanCoil, Brüstungs- und Deckengeräte, Kaltwasser 14°C <input type="checkbox"/> Kaltwasser FanCoil, Deckengeräte mit Luftverteilung über Kanäle, Kaltwasser 14°C <input type="checkbox"/> Kein Ventilatorsystem

Verteilung, Regelung	
Art des Gerätes	<input type="checkbox"/> Hydraulisch abgeglichen <input type="checkbox"/> Hydraulisch nicht abgeglichen
Kühlturm	<input type="checkbox"/> Offen <input type="checkbox"/> Geschlossen
Art der Verdampfung	<input type="checkbox"/> Plattenverdampfer <input type="checkbox"/> Rohrverdampfer <input type="checkbox"/> Rohrverdampfer <input type="checkbox"/> Verflüssiger
Regelventil	<input type="checkbox"/> Drosselventil <input type="checkbox"/> Dreiwegventil, Umlenkventil
Art der Wärmeübertragung	<input type="checkbox"/> Zentraler Luftkühler <input type="checkbox"/> Zentraler Luftherhitzer <input type="checkbox"/> Induktionsgeräte <input type="checkbox"/> Kühldecken, Kühlkonvektoren
Pumpe	<input type="checkbox"/> Elektronisch adaptiert <input type="checkbox"/> Bekannt, optimal adaptiert <input type="checkbox"/> Nicht adaptiert
Pumpenbetrieb	<input type="checkbox"/> Geregelt <input type="checkbox"/> Nicht geregelt
Betriebszeit der Kälteanlage	<input type="checkbox"/> Vollautomatisierter bedarfsgesteuerter Betrieb <input type="checkbox"/> Saisonale sowie Nacht- und Wochenendabschaltung <input type="checkbox"/> Saisonale Abschaltung in den Monaten ohne Kühlbetrieb <input type="checkbox"/> Ganzjähriger Betrieb der Pumpen (auch ohne Bedarf)
Art der Kältemaschine	<input type="checkbox"/> Kompressionskältemaschine <input type="checkbox"/> Absorptionskältemaschine
Kompressionskältemaschine	<input type="checkbox"/> Zentralgerät: wassergekühlt <input type="checkbox"/> Zentralgerät: luftgekühlt <input type="checkbox"/> Raumgerät: luftgekühlt
Zentralgerät	<input type="checkbox"/> Kältemittel R134a, R407C, R717, R22 <input type="checkbox"/> Kühlwasserein- /austrittstemperatur 27/33°C oder 40/45°C <input type="checkbox"/> Kaltwasseraustritts- /verdampfungstemp. 6/0°C oder 14/8°C <input type="checkbox"/> Verdichter <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kolben- und Scrollverdichter</li> <li>– Schraubenverdichter</li> <li>– Turboverdichter</li> </ul>
Raumgerät	<input type="checkbox"/> Kompaktklimaanlage als Fenster- oder Wandgerät <input type="checkbox"/> Single-Split-System <input type="checkbox"/> Multi-Split <input type="checkbox"/> Kompaktklimaanlagen als Fenster- oder Wandgeräte <input type="checkbox"/> VRF-Systeme mit variablem Kältemittelmassenstrom
Absorptionskältemaschine	<input type="checkbox"/> Heizmedieneintrittstemperatur 80, 90, 110 oder 130°C <input type="checkbox"/> Kühlwasserein- /austrittstemperatur 27/33°C oder 40/45°C <input type="checkbox"/> Kaltwasseraustrittstemperatur 6/14°C
Rückkühlung	<input type="checkbox"/> Mit/ohne Zusatzschalldämpfer <input type="checkbox"/> Verdunstungs- oder Trockenkühler <input type="checkbox"/> Geschlossener/offener Kreislauf
Art der Befeuchtung	<input type="checkbox"/> Elektrisch: Elektroden oder Widerstandsheizung <input type="checkbox"/> Gasbefeuert <input type="checkbox"/> Ölbefeuert <input type="checkbox"/> Ferndampf ohne/mit Mantelheizung

## Auswahldaten Beleuchtung

### Allgemeine Daten

Nutzungsdauer (aus Nutzungsprofilen)	
Kontrolle der Beleuchtung durch	<input type="checkbox"/> Handschaltung <input type="checkbox"/> Dimmen
Regelung der Anlage	<input type="checkbox"/> Handschaltung <input type="checkbox"/> Regelung < 60% der Anschlussleistung
Lampenart	<input type="checkbox"/> Glühlampen <input type="checkbox"/> Halogenglühlampen <input type="checkbox"/> Leuchtstofflampen kompakt EVG <input type="checkbox"/> Leuchtstofflampen kompakt VVG <input type="checkbox"/> Leuchtstofflampen kompakt KVG <input type="checkbox"/> Metallhalogendampf-Hochdruck KVG <input type="checkbox"/> Quecksilberdampf-Hochdruck KVG
Beleuchtungsart	<input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> direkt/indirekt <input type="checkbox"/> indirekt
Wirkungsgrad der Leuchten	<input type="checkbox"/> Decken-Einbauleuchten <input type="checkbox"/> geschlossene Wannenleuchten <input type="checkbox"/> Spiegelraster- und Reflektorleuchten