



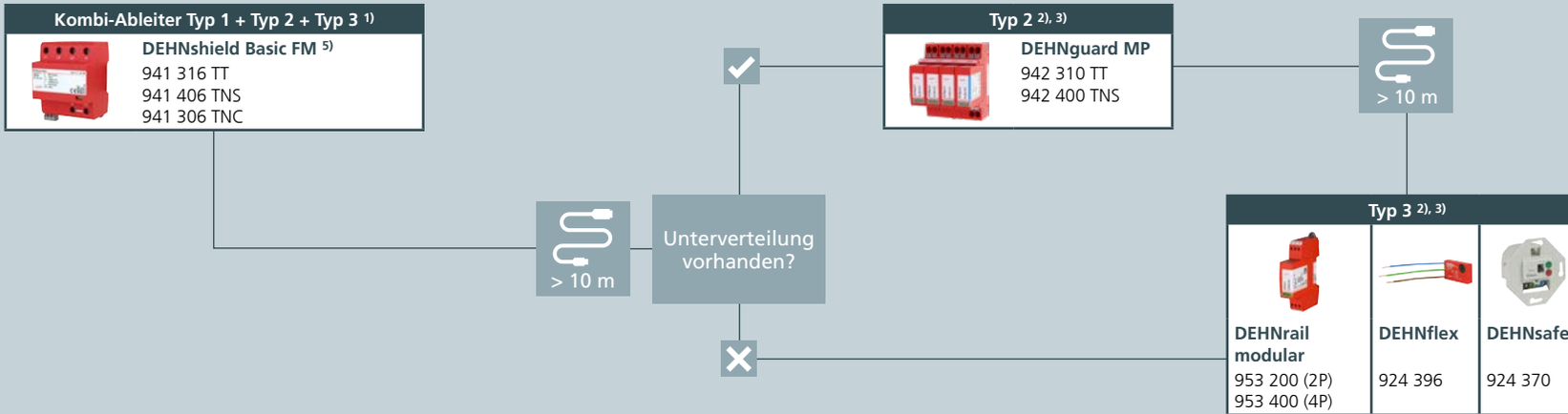
Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Ohne äußeren Blitzschutz**



ELVATEC



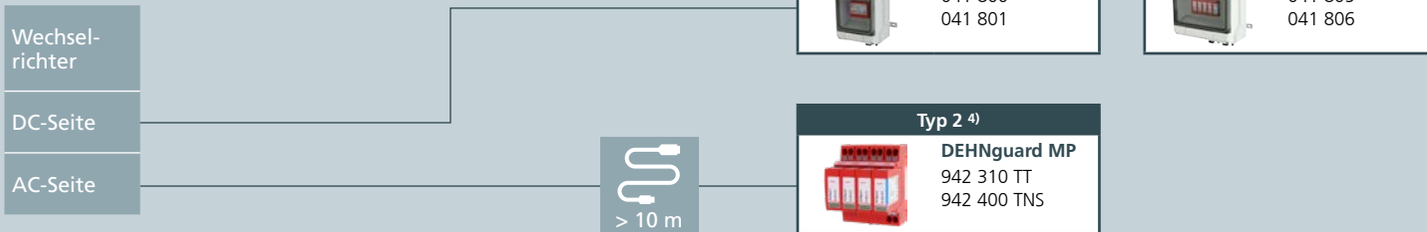
Gebäude



	Internet: DEHNbox 922 220
	DEHNgate 909 703
	SAT-TV-Anlage ⁴⁾ SAT: DEHNgate 909 706
	Elektrischer Raffstore ⁴⁾ DEHNcord 900 449
	Ethernet-Anwendungen ⁴⁾ DEHNpatch 929 161
	Smart-Home / KNX ⁴⁾ BUStector 925 001



Photovoltaik



E-Mobility



Abstand zum vorgeschalteten Überspannungs-Schutzgerät

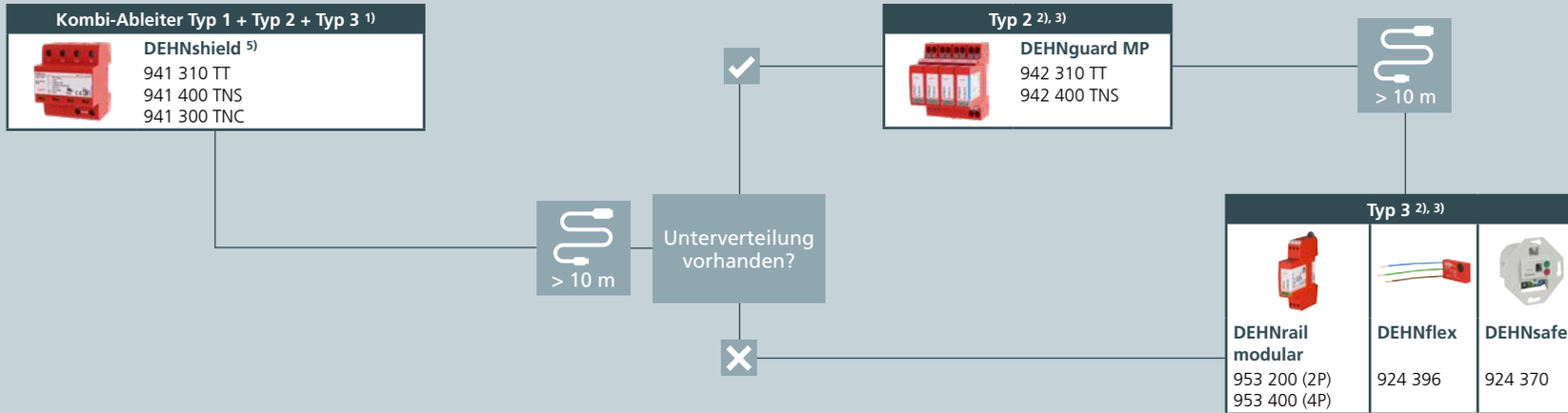
- Ja
- Nein

¹⁾ Verpflichtung nach NIN 2020
²⁾ Nach NIN 2020 sollten Überspannungs-Ableiter auch für von außen eingeführte Datenleitungen eingesetzt werden.
³⁾ Empfehlung nach NIN 2020
⁴⁾ Empfehlung nach NIN 2020
⁵⁾ Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät



Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Mit äußerem Blitzschutz (BSK III)**

Gebäude

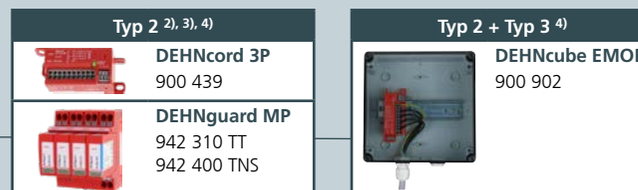


- | |
|---|
| Internet: DEHNbox
922 220 |
| DEHNgate
909 705 |
| SAT-TV-Anlage ^{2), 3), 4)}
SAT:
DEHNgate
909 706 |
| Elektrischer Raffstore ^{2), 3), 4)}
DEHNcord
900 449 |
| Ethernet-Anwendungen ^{2), 3)}
DEHNpatch
929 161 |
| Smart-Home / KNX ^{2), 3)}
BUStector
925 001 |

Photovoltaik



E-Mobility



Abstand zum vorgeschalteten Überspannungs-Schutzgerät

- Ja
- Nein

¹⁾ Verpflichtung nach NIN 2020
²⁾ Verpflichtung nach NIN 2020
³⁾ Empfehlung nach NIN 2020
⁴⁾ Im Schutzbereich des äußeren Blitzschutzsystems
⁵⁾ Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät