

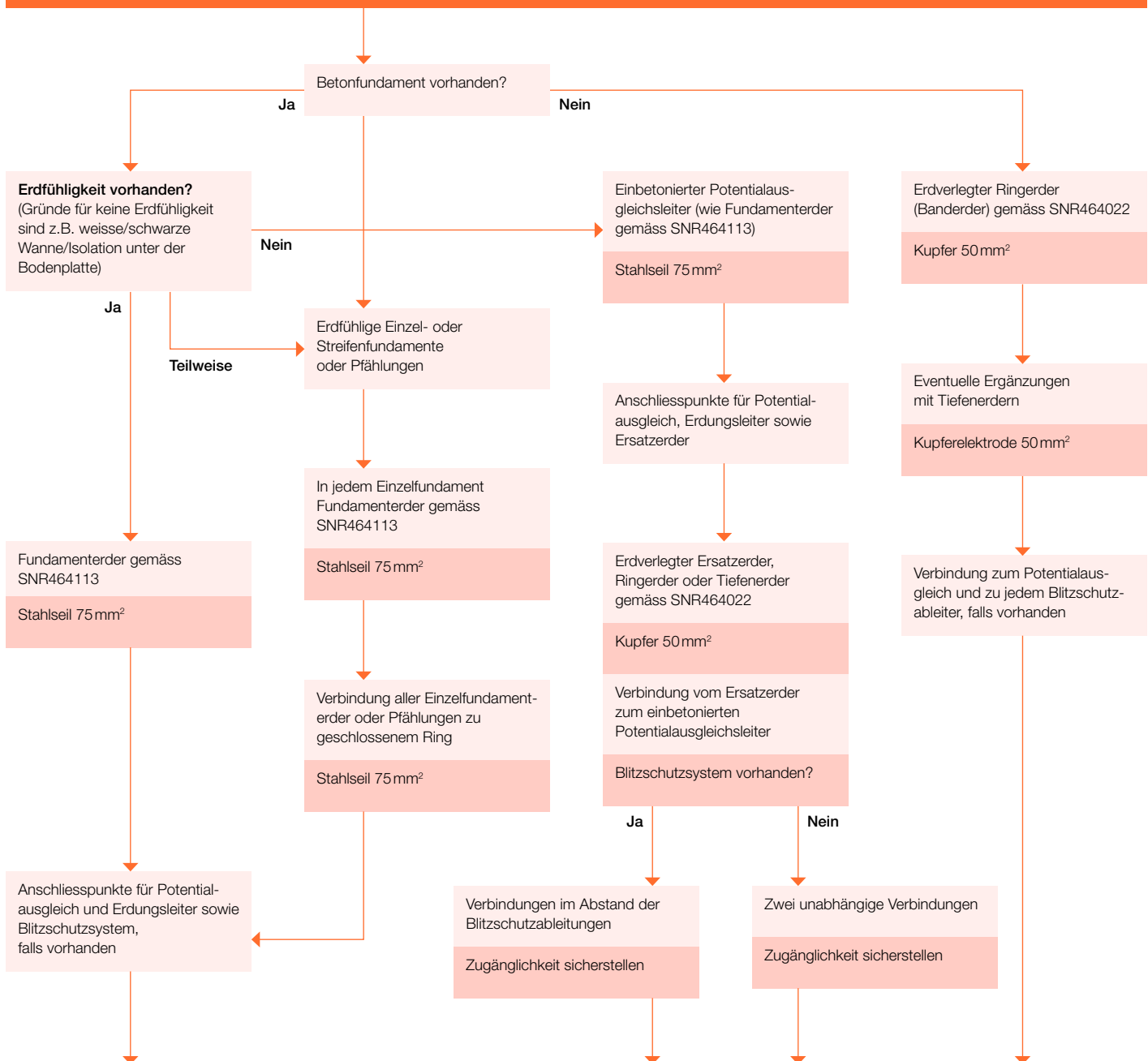
# Bestimmt die richtige Erdungsart

Je nachdem, welchen Anforderungen die Erdung genügen soll, ist eine entsprechende Variante zu bestimmen. Grundsätzlich stehen dabei folgende Erdungsarten zur Verfügung:

- Fundamenterder
- Ringerder- oder Strahlenerder
- Tiefen- oder Staberder

Die Reihenfolge der oben aufgeführten Erdungsarten entspricht grundsätzlich der Priorität bei der Auswahl des Erders. So oder so soll das Erdungssystem jedoch nach den Vorgaben der heutigen Normen SNR 464022:2015 ausgeführt werden, welche Electro-suisse zur Verfügung stellt.

## Bestimmung des Erdungssystems im Neubau



Erdübergangswiderstandsmessung unmittelbar nach der Erstellung des Erdungssystems – Dokumentation

# Déterminez le type de mise à la terre adéquat

Selon les exigences auxquelles la mise à la terre doit satisfaire, il faut déterminer une variante adéquate. En principe, les types de mise à la terre suivants sont disponibles:

- Mise à la terre des fondations
- Anneau ou électrodes de mise à la terre
- Électrode de terre en profondeur ou barrette de mise à la terre

L'ordre des types de mise à la terre indiqués ci-dessus correspond à la priorité lors du choix de la mise à la terre. Dans un cas comme dans l'autre, le système de mise à la terre doit cependant être conçu conformément aux exigences des normes actuelles SNR 464022:2015 mises à disposition par Electrosuisse.

