Materialverträglichkeit und Kontaktkorrosion¹)

		Werksto	off für Ver	bindungs-	· und Befe	estigungs	elemente	
Umgebungsbedingung (wirkt als Elektrolyt)	Werkstoff Leiter- oder Konstruktionsmaterial	Kupfer blank	Kupfer verzinnt	nicht rostender Stahl Inox A2	nicht rostender Stahl Inox A4	Stahl feuerverzinkt	Stahl blank	Aluminium
	Kupfer blank	OK	Х	Х	X			
	Kupfer verzinnt	X	OK	Х	X	X		X
In Luft (Fassadenbleche,	Kupfer-Titan-Zink (Zinkblech)		Х	Х	X	OK		X
Fangleiter, Ableiter)	Stahl verzinkt		Х	Х	X	OK		X
	nicht rostender Stahl (Inox A2) ²⁾	X	X	OK	OK	X		OK
	Aluminium		X	OK	OK	X		OK
			1				1	
Im Erdreich ³⁾ (Ring-, Strahlen- und Tiefenerder)	Kupfer blank	OK	X		X			
	nicht rostender Stahl (Inox A4) ²⁾	X	Х		OK			
Im Beton ⁴⁾	Stahl blank oder verzinkt	X	Х	Х	X	OK	OK	
(Fundamenterder)	Kupfer blank	OK	Х	Х	Х	Х	Х	

Legende zur Bestimmung des Werkstoffes für Verbindungs- und Befestigungselemente.

To the reads	OK = optimal X	= verwendbar	= nicht zulässig/nicht empfohler
--------------	----------------	--------------	----------------------------------



¹⁾ **Kontaktkorrosion**. Kontaktkorrosion tritt an der Kontakfläche zwischen unterschiedlichen Metallen und unter Einfluss von Feuchtigkeit (Electrolyt) auf. Durch die Beachtung der Empfehlung zur Verträglichkeit, kann die Kontaktkorrosion weitgehend vermieden werden.

²⁾ Leitfähigkeit von nicht rostendem Stahl (Inox). Nicht rostender Stahl (Inox) hat gegenüber Kupfer eine um ca. 40fach schlechtere Leitfähigkeit.

³⁾ Erder im Erdreich. Im Erdboden ist vorzugsweise Kupfer als Erdermaterial zu verwenden (SNR 464022, Tabelle 5.2.2.1)

⁴⁾ **Erder in Beton (Fundamenterder)**. Erdleiter aus Stahl blank und Stahl verzinkt müssen vollständig im Beton eingegossen sein (minimale Betonüberdeckung 50 mm). Anschlüsse an die Fundament-erdung müssen aus korrosionsfestem Material (z.B. nicht rostender Stahl/Inox A4) ausgeführt werden.