

**Begründungs- und Veröffentlichungspflichten zu "Ergänzungen" und "Konkretisierungen" zu den Technischen Anschlussregeln des VDE/FNN (TAR) in den TAB Niederspannung der SWS Netze Solingen GmbH**

Verweis auf TAB	Regelwerk	Art (Ergänzung/Konkretisierung)	Begründung	Inhalt der "Ergänzende Bedingungen zur TAB 2023"
Nr. 5.1 (6)	VDE-AR-N4100	Konkretisierung	keine, da Konkretisierung	<p>Netzanschluss - Art der Versorgung (Pkt. 5.1 (6) TAB 2023)</p> <p>Kabeltrassen sind gemessen von der Leitungsmitte nach jeder Seite freizuhalten von</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• allen aufstehenden Bauwerken</li> <li>• Einfriedungen aller Art</li> <li>• stark wachsenden Sträuchern</li> <li>• Aufschüttungen</li> <li>• Betonflächen</li> <li>• Treppen.</li> </ul> <p>Bei Bäumen beträgt der Abstand gemessen von der Leitungsmitte nach jeder Seite 2,5 m. Für die Wartung ist die Trasse zugänglich zu halten. Bei nachträglicher Errichtung von aufstehenden Bauwerken in einem Abstand bis 2,5 m gemessen von der Leitungsmitte ist frühzeitig vor Baubeginn eine Stellungnahme der SWS Netze Solingen GmbH einzuholen. Als Oberflächenbefestigung im Trassenbereich sind nur aufnehmbare Befestigungen (z.B. bituminöse Decken, Pflaster oder Platten) zugelassen.</p>
Nr. 5.3	VDE-AR-N4100	Konkretisierung	keine, da Konkretisierung	<p>Standardanschlüsse werden mit dem Kabeltyp NAYY-J 4x35 mit einer maximalen Länge von 10 m auf öffentlichem Grund und 20 m auf privatem Grund hergestellt. Der maximale Nennstrom ist mit 63 A angesetzt. Andere Anforderungen werden gesondert im Netzanschlussvertrag vereinbart.</p>
Nr. 5.4	VDE-AR-N4100	Konkretisierung	keine, da Konkretisierung	<p>Es werden seitens der SWS Netze Solingen GmbH ausschließlich <b>Einfachkästen als Hausanschlusskästen</b> in den Größen 1x3x100 A und 1x3x250 A verwendet. Für eine Mehrfach-Verteilung nach den Hausanschlussssicherungen in der Hauptstromversorgung sind vom Planer und/oder Errichter MehrfachHauptverteiler nach Vorgabe der TAB 2023 vorzusehen. Für <b>Sonderanschlüsse</b> mit größeren Strömen wird seitens der SWS Netze Solingen GmbH ein Schaltschrank als Übergabepunkt aufgestellt. Die Aufstellung ist vom Planer/Errichter abzustimmen. <b>Sonderanschlüsse im Freien</b> sind am Übergabepunkt für 25 kA auszulegen, was in der Regel nur mit der Verwendung von Hausanschlusskästen mit NH-Sicherungen gegeben ist. Als Netzform wird das TN-System oder das TT-System angewendet. Die Vorgabe erfolgt seitens der SWS Netze Solingen GmbH im Rahmen der Angebotserstellung.</p>

Nr. 7	VDE-AR-N4100	Konkretisierung	keine, da Konkretisierung	<p>Die Zählerplatzbestückung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Zählersteckklemme mit Stiften.</li> <li>• Der Zählerplatz ist mit einer 3-Punkt-Befestigung vorzusehen.</li> </ul> <p>Im oberen Anschlussraum ist die Hauptleitungsklemme oder ein gleichwertiges Betriebsmittel, bei TT-System ist eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Haupt-Nennstrom von mindestens 4 pol. 63 A und einem Fehlernennstrom von maximal 500 mA entsprechend der Abschaltbedingungen gemäß DIN VDE 0100 Teil 410, einzubauen.</p>
Nr. 13.9	VDE-AR-N4100	Konkretisierung	keine, da Konkretisierung	<p>Bei einer zu erwartenden Leistung ab 30 kW ist eine Wandleranlage gemäß der gültigen VDE-AR-N 4100 vorzusehen. Vor den Wandlern ist eine allpolige Abschaltung (NH-Trenner) zu errichten. Nach den Wandlern sollte ein Hauptschalter montiert sein. Die Zählermontage erfolgt auf Zählerwechseltafel Gr. 1//2. Als Prüfklemme ist der Klemmentyp URTK-Ben (Phoenix Contact) vorzusehen. Die Verdrahtung erfolgt gemäß den Schaltbildern auf den Seiten 3 und 4.</p>
Nr. 14	VDE-AR-N4100	Konkretisierung	keine, da Konkretisierung	<p>Erzeugungsanlagen sind gemäß der gültigen VDE-AR-N 4105 auszulegen. Zweirichtungszähler werden auf Anfrage bzw. Absprache bereitgestellt. Für Notstromaggregate, die zur Sicherstellung des Elektrizitätsbedarfs bei Aussetzung der öffentlichen Versorgung dienen, ist die entsprechende VDN Richtlinie zu beachten.</p>

