

A U S W E I S



für die Errichtung, Ausführung und Unterhaltung elektrischer Anlagen im Niederspannungsnetz gemäß der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (NAV § 13).

| | |
|--|-------------------------------|
| Firma: | E-TecSolution Jürgen Stahl |
| Straße, Haus-Nr.: | Ligusterweg 3 |
| PLZ, Ort: | 74747 Ravenstein |
| Verantwortliche Fachkraft /-kräfte: | Jürgen Stahl |
| Betriebsart: | Hauptbetrieb nebenberuflich |
| Eintragungs-Nummer: | |

Der Ausweis ist gültig bis: 30.11.2027

Bitte beachten:

1. Dieser Ausweis ist nicht übertragbar.
2. Dieser Ausweis besitzt eine Gültigkeit bis zum oben genannten Datum oder bis sich die Rechtsform der Firma, die Firmenanschrift oder die verantwortliche Fachkraft ändert.
3. Änderungen der im Ausweis enthaltenen Angaben dürfen nur durch den VNB vorgenommen werden.
4. Der Verlust des Ausweises ist dem Netzbetreiber sofort mitzuteilen.
5. Der Ausweis bleibt Eigentum des Netzbetreibers und ist nach Löschung der Eintragung im Installateurverzeichnis zurückzugeben.

Netze BW GmbH

ausgestellt am 17. November 2022

Dorothee Junglas-Veeh

Netze BW GmbH

Schelmenwasenstr. 15 70567 Stuttgart Postfach 80 03 43 70503 Stuttgart Telefon +49 711 289-0 Telefax +49 711 289-82180 www.netze-bw.de

Bankverbindung: BW Bank · BIC SOLADEST600 · IBAN DE84 6005 0101 0001 3667 29

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart · Amtsgericht Stuttgart · HRB Nr. 747734

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dirk Güsewell

Geschäftsführung: Dr. Christoph Müller (Vorsitzender), Dr. Martin Konermann, Bodo Moray, Steffen Ringwald



Zertifikat

Bundesinstallateurausschuss

Herr Jürgen Stahl
geb. am 23.02.1976

hat den Sachkundenachweis für den Anschluss
elektrischer Anlagen und Geräte an das Niederspannungsnetz
(Technische Regeln Elektro-Installation, TREI)

bestanden.

Er hat damit das erforderliche Qualifikationsprofil erworben.

(Entspricht den Mindestanforderungen für die ordnungsgemäße Errichtung, Änderung und Unterhaltung elektrischer Anlagen,
bzw. deren Verbindung mit dem Verteilungsnetz der Netzbetreiber)

Der Sachkundenachweis wurde durchgeführt am: 7. April 2022

beim: Landesinstallateurausschuss BW
im etz Stuttgart

Vorsitzender des Prüfungsausschusses zur Abnahme
des Sachkundenachweises

Vorsitzender des Bundesinstallateurausschusses