

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Produktdatenaustausch in der
technischen Gebäudeausrüstung
Ladestationen für Elektrofahrzeuge

VDI 3805
Blatt 65
Entwurf

Product data exchange in the building services –
Charging stations for electric vehicles

Einsprüche bis 2025-09-30

- vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchsportal
<http://www.vdi.de/3805-65>
- in Papierform an
VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

| Inhalt | Seite |
|--|-----------|
| Vorbemerkung | 2 |
| Einleitung..... | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweise..... | 2 |
| 3 Produktstruktur..... | 2 |
| 4 Datensatzaufbau | 2 |
| 4.1 Dateinamen | 2 |
| 4.2 Datensatzbeschreibung | 2 |
| 5 Anwendungsbeispiel Ladestationen für Elektrofahrzeuge | 29 |
| Schrifttum | 31 |

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung

VDI-Handbuch Produktdatenaustausch
VDI-Handbuch Building Information Modelling
VDI-Handbuch Elektrotechnik und Gebäudeautomation

Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Die Nutzung dieser Richtlinie ist unter Wahrung des Urheberrechts und unter Beachtung der Lizenzbedingungen (www.vdi.de/richtlinien), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

An der Erarbeitung dieser Richtlinie waren beteiligt:

Prof. Dr.-Ing. *Martin Becker* VDI, Biberach

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) *Stefan Born*, Iserlohn

Dr. *Lutz Blaich*, Köln

Dipl.-Ing. (FH) *Guido Brück*, Erkelenz

Dipl.-Ing. (FH) *Steffen Eckhart*, Berlin

Dipl.-Ing. *Andreas Fenn*, Bamberg

Alfred Freitag, Hinwil

Dipl.-Ing. *Marius Hartel* VDI, Salzkotten

B.Sc. *Markus Hettig* VDI, Königstein

M.Sc. *Dörthe Knepfelkamp*, Minden

Dipl.-Ing. *Hans-Joachim Langels*, Regensburg

Dipl.-Ing. *Thomas Müller*, Frankfurt

Peter Neu, Rodgau

Dipl.-Ing. *Michael Schmalz*, Darmstadt

Joachim Schmidt, Berlin

Dipl.-Ing. *Karsten Spieß*, Hirschberg

Dipl.-Ing. *Bernd Stuß*, Köln

Dipl.-Inf. (FH) *Jürgen Tschandl*, Emden

Dipl.-Ing. *Andreas Török*, Rheinberg

Dennis Wieczorek, Saarwellingen

Dipl.-Ing. (FH) *Markus Wittke*

Dany Zahn, Hinwil

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren und in Bearbeitung befindlichen Blätter dieser Richtlinienreihe sowie gegebenenfalls zusätzliche Informationen sind im Internet abrufbar unter www.vdi.de/3805.

Einleitung

Die Grundlagen für den Produktdatenaustausch sind in der Richtlinie VDI 3805 Blatt 1 für die Produkte der technischen Gebäudeausrüstung (TGA) geregelt. Damit sind das generelle Produktdatenmodell und die zugehörige Datensatzstruktur vorgegeben. Von Produktgruppe zu Produktgruppe bestehen in der Produktelementbeschreibung wesentliche Unter-

schiede, die eine detaillierte Beschreibung in einzelnen Folgeblättern notwendig machen. Damit erhält jede Produktgruppe ein eigenes Richtlinienblatt.

1 Anwendungsbereich

Die Richtlinie beschreibt die Struktur und den Aufbau von Datensätzen zum digitalen Austausch von Produktdaten für den Produktbereich Ladestationen für Elektrofahrzeuge und Zubehör auf der Basis der Richtlinie VDI 3805 Blatt 1.

Der Anwendungsbereich gilt für ortsfest Ladestationen der Ladebetriebsarten 3, 4 und 5.