



# Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlage entspricht.



**Energiedienst Holding AG**  
**Baslerstrasse 44**  
**5080 Laufenburg**  
**Schweiz**

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Energiezeugung, -verteilung und -versorgung, Service und Vertrieb von Strom, Gas und Wärme, Verkauf von Energieerzeugungsanlagen sowie energienahen Dienstleistungen.

Normative Grundlage

**ISO 14001:2015**

**Umweltmanagementsystem**

Reg.-Nr. H36510

Gültigkeit 03.09.2021 – 19.07.2024  
Ausgabe 23.12.2021

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Schweizerische Vereinigung für  
Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



## Appendix zum Hauptzertifikat Reg.-Nr. H36510



**Energiedienst Holding AG**  
**Baslerstrasse 44**  
**5080 Laufenburg**  
**Schweiz**

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>Energiedienst Holding AG</b> Baslerstrasse 44 5080 Laufenburg Schweiz	Energieerzeugung, -verteilung und -versorgung, Service und Vertrieb von Strom, Gas und Wärme, Verkauf von Energieerzeugungsanlagen sowie energienahen Dienstleistungen	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>Energiedienst AG</b> Schönenbergerstraße 10 79618 Rheinfelden Deutschland	Energieerzeugung, -verteilung und -versorgung, Vertrieb von Strom, Gas und Wärme, Verkauf von Energieerzeugungsanlagen sowie energienahen Dienstleistungen	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024
<b>my-e-car GmbH</b> Chesterplatz 3 79539 Lörrach Deutschland	Elektro-CarSharing	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024
<b>Tritec AG</b> Heckenweg 29 3270 Aarberg Schweiz	Planungs- und Systemdienstleistungen für Anlagen zur regenerativen Energie- und Stromerzeugung und Nutzung	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Schildgasse 20 79618 Rheinfelden Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, Messtellenbetrieb und netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Donaueschingen Prinz-Fritzi-Allee 2 78166 Donaueschingen Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Herrisried Hauptstrasse 27 79737 Herrisried Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Blumberg-Zollhaus Waldshuter Straße 35 78176 Blumberg Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

Schweizerische Vereinigung für  
Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



## Appendix zum Hauptzertifikat Reg.-Nr. H36510



**Energiedienst Holding AG**  
**Baslerstrasse 44**  
**5080 Laufenburg**  
**Schweiz**

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Schallstadt Fischerinsel 6 79227 Schallstadt Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Neustadt Gutacherstraße 36 79822 Titisee-Neustadt Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Weil-Haltingen Elektraweg 16 79576 Weil am Rhein Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Gurtweil Tiengener Straße 8 79761 Waldshut-Tiengen Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>ED Netze GmbH</b> Stützpunkt Zell Gottfried-Fessmann-Straße 18 79669 Zell im Wiesental Deutschland	Verteilung von elektrischer Energie, netznahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80102	03.09.2021 19.07.2024
<b>Energiedienst Holding AG</b> Rheinkraftwerk Laufenburg Baslerstrasse 44 5080 Laufenburg Schweiz	Produktion von Strom aus Wasserkraft, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserkraftwerken am Hochrhein und im Südschwarzwald	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024
<b>Energiedienst AG</b> Rheinkraftwerk Rheinfelden Chleigrütstrasse 1 4310 Rheinfelden Schweiz	Produktion von Strom aus Wasserkraft, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserkraftwerken am Hochrhein und im Südschwarzwald	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024
<b>Energiedienst AG</b> Rheinkraftwerk Wyhlen Am Wasserkraftwerk 50 79639 Grenzach-Wyhlen Deutschland	Produktion von Strom aus Wasserkraft, Bau, Betrieb und Instandhaltung Wasserkraftwerken am Hochrhein und im Südschwarzwald	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

Schweizerische Vereinigung für  
Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



## Appendix zum Hauptzertifikat Reg.-Nr. H36510



**Energiedienst Holding AG**  
Baslerstrasse 44  
5080 Laufenburg  
Schweiz

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG</b> Kraftwerkstrasse 4313 Möhlin Schweiz	Produktion von Strom aus Wasserkraft	ISO 14001:2015	H36510	03.09.2021 19.07.2024
<b>EnAlpin AG</b> Bahnhofplatz 1b 3930 Visp Schweiz	Erzeugung und Vertrieb von Strom aus Wasserkraft und Photovoltaik sowie energienahe Dienstleistungen	ISO 14001:2015	S80103	03.09.2021 19.07.2024
<b>Kraftwerk Ackersand I AG</b> 3922 Stalden VS Schweiz	Erzeugung von Strom aus Wasserkraft	ISO 14001:2015	S80103	03.09.2021 19.07.2024
<b>Aletsch AG</b> Kraftwerk Ackersand II 3922 Stalden VS Schweiz	Erzeugung von Strom aus Wasserkraft	ISO 14001:2015	S80103	03.09.2021 19.07.2024
<b>Aletsch AG</b> Kraftwerk Mörel Aletsch 3983 Mörel Schweiz	Erzeugung von Strom aus Wasserkraft	ISO 14001:2015	S80103	03.09.2021 19.07.2024
<b>Kraftwerk Lötschen AG</b> Kraftwerk Lötschen 3918 Wiler (Lötschen) Schweiz	Erzeugung von Strom aus Wasserkraft	ISO 14001:2015	S80103	03.09.2021 19.07.2024



*A. Grisard*  
A. Grisard, Präsidentin SQS

*F. Müller*  
F. Müller, CEO SQS

