

Kurzbeschreibung:

Vorschaltgeräte sind elektrische Geräte, die zur Steuerung des Startvorgangs und des Betriebsstroms von Leuchtmitteln wie Leuchtstoffröhren und HID-Lampen (High Intensity Discharge) verwendet werden. Sie regulieren die Stromversorgung, um einen sicheren Start und eine effiziente Leistung zu gewährleisten.

Begriff:

-DIN EN 17037-Tageslicht in Gebäuden

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.05.2022**

Volltext: [DIN EN 17037](#)

Herausgeber:

QHSE Akademie GmbH
Turnerstrasse 5
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



Haftungsausschluss:

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=CB5BB49E>



Das gesamte Lexikon finden Sie hier:
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

