

HOCHLASTZEITFENSTER

**der E-Werk Netze GmbH & Co. KG
gemäß § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV**

Vorbemerkungen

Das vorliegende Dokument wurde im Zuge einer Unternehmensumfirmierung aktualisiert. Im Rahmen dieser Anpassung wurden ausschließlich der Unternehmensname sowie das Unternehmenslogo geändert. Die Umfirmierung stellt eine rein formale Änderung dar.

Bereits bestehende Vereinbarungen, Verträge und Absprachen behalten ihre volle Rechtswirksamkeit und Gültigkeit. Durch die Umfirmierung ergeben sich keinerlei inhaltliche, rechtliche oder strukturelle Änderungen an den bisherigen Regelungen. Weitere Anpassungen über die genannten formalen Änderungen hinaus wurden nicht vorgenommen.

1. Hochlastzeitfenster für das Jahr 2026*

Netzebene	Herbst Sep. – Nov.	Winter** Jan. – Feb., Dez.	Frühling März - Mai	Sommer Juni – Aug.
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	–	07:45 – 13:45 16:45 – 19:15	–	–
Mittelspannung	–	08:00 – 12:30	–	–
Umspannung Mittel-/Niederspannung	–	17:30 – 19:30	–	–
Niederspannung	–	17:30 – 19:30	–	–

2. Hochlastzeitfenster für das Jahr 2025*

Netzebene	Herbst Sep. – Nov.	Winter** Jan. – Feb., Dez.	Frühling März - Mai	Sommer Juni – Aug.
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	11:45 – 12:00	07:45 – 10:45 11:45 – 13:45 14:30 – 18:00	–	–
Mittelspannung	08:30 – 14:30	07:45 – 16:00 17:00 – 18:15	–	–
Umspannung Mittel-/Niederspannung	–	17:15 – 19:30	–	–
Niederspannung	–	12:15 – 12:45 17:15 – 19:30	–	–

*Bei den Zeitangaben handelt es sich um Endzeitstempel aus den Lastgängen. Dies bedeutet, dass es sich beispielsweise bei einem ausgewiesenen Hochlastzeitfenster 17:30 - 19:30 um den Zeitraum von 17:15 – 19:30 Uhr handelt.

**Bei den Wintermonaten handelt es sich ebenfalls um die Monate des Kalenderjahres, für das die Hochlastzeitfenster veröffentlicht werden.

Bemerkung: Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen (Montag - Freitag) gültig. Wochenenden, gesetzliche Feiertage in Baden-Württemberg und maximal ein Brückentag pro Woche sowie der Zeitraum vom 24. Dezember bis 31. Dezember gelten als Nebenzeiten (Schwachlastzeiten).