

Struktur- und Netzdaten Strom der Stadtwerke Weinheim GmbH (Stand 31.12.2025)

Einwohnerzahl im Netzgebiet	67.236
Versorgte Fläche für Niederspannung	20,18 km ²
Geographische Fläche des Netzgebietes	88,53 km ²
Höchstentnahmelast und Bezug aus vorgelagerter Netzebene: HS	Netzgebiet 1 32,8 MW
Höchstentnahmelast und Bezug aus vorgelagerter Netzebene: MS	Netzgebiet 2 2,0 MW
Mengen der Verlustenergie	9.561 MWh
Preis der Verlustenergie	11,20 ct/kWh
Summenlast nicht-leistungsgemessene Kunden	28,4 MW
Installierte Leistung der Umspannebene HS/MS	80 MVA
Installierte Leistung der Umspannebene MS/NS	163 MVA
Installierte Leistung der Umspannebene MS/NS (Kunden)	65 MVA
Stromkreislänge HS: Kabel	0 km
Stromkreislänge MS: Kabel	184 km
Stromkreislänge NS: Kabel mit Hausanschlussleitungen	753 km
Stromkreislänge MS: Freileitungen	33 km
Stromkreislänge NS: Freileitungen mit Hausanschlussleitungen	6 km
Entnommene Jahresarbeit Letztverbraucher pro Netz- und Umspannebene:	
HS-Ebene	- MWh
HS/MS-Ebene	- MWh
MS-Ebene	31.041 MWh
MS/NS-Ebene	913 MWh
NS-Ebene	144.123 MWh
Durchschnittsverluste Netz- und Umspannebene:	
HS-Ebene	- %
HS/MS-Ebene	0,3 %
MS-Ebene	0,3 %
MS/NS-Ebene	1,5 %
NS-Ebene	4,5 %
Durchschnittsverlust je Netz- und Umspannebene des Vorjahres:	
HS-Ebene	11 MWh
HS/MS-Ebene	418 MWh
MS-Ebene	477 MWh
MS/NS-Ebene	1.924 MWh
NS-Ebene	6.731 MWh
Anzahl Entnahmestellen je Netz –und Umspannebene:	
HS-Ebene	0
HS/MS-Ebene	0
MS-Ebene	75
MS/NS-Ebene	1
NS-Ebene	40.753
Summe aller Einspeisungen	
110 kV von Netze BW über Übergabestation Tullastraße	141.198 MWh
20 KV von Netze BW für Odenwald-Ortsteile	6.695 MWh
Stromeinspeisung über BHKW	622 MWh
Stromeinspeisung gemäß EEG	39.868 MWh
Summe aller Rückspeisungen zu Netze BW	2.817 MWh

Grundzuständiger Messstellenbetreiber: Stadtwerke Weinheim GmbH; Mail: gmsb(at)sw.de
Netzanschlussanfragen: auftragscenter(at)sw.de

Stand: 04/2026