



Herrn
Torsten Herbst
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Andreas Feicht

Staatssekretär

HAUSANSCHRIFT Scharnhorststraße 34-37, 10115 Berlin
POSTANSCHRIFT 11019 Berlin

TEL +49 30 18615 6970
FAX +49 30 18615 7064
E-MAIL buero-st-f@bmwi.bund.de

DATUM Berlin, 18. November 2020

**Schriftliche Frage an die Bundesregierung im Monat November 2020
Frage Nr. 158**

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

seitens der Bundesregierung beantworte ich die Frage wie folgt:

Frage:

Wie viele Kilometer Gesamtlänge hatte das deutsche Stromnetz jeweils zum 31. Dezember der Jahre 2016, 2017, 2018 und 2019 (bitte nach Höchstspannung, Hochspannung, Mittelspannung und Niederspannung aufschlüsseln); und wie viele Kilometer Höchst-, Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetz wurden im Jahr 2020 neu in Betrieb genommen?

Antwort:

Die Stromkreislängen für die von den deutschen Übertragungsnetzbetreibern (ÜNB) und deutschen Verteilnetzbetreibern (VNB) betriebenen Netze für die Jahre 2016 bis 2018 können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

	2016		2017		2018	
	ÜNB	VNB	ÜNB	VNB	ÜNB	VNB
Stromkreislänge (in Tsd. km)	36,6	1807,6	37,5	1807,9	36,8	1814,2
davon Höchstspannung	36,2	0,2	37,1	0,2	36,4	0,3
davon Hochspannung	0,4	96,4	0,4	94,0	0,4	94,2
davon Mittelspannung		520,3		520,0		519,2
davon Niederspannung		1190,7		1193,6		1200,5
Quelle: Monitoringbericht 2019 der Bundesnetzagentur						

Für 2019 und 2020 liegen bislang nur Zahlen für den Netzausbau im Übertragungsnetz vor. So wurden 2019 rund 203 Leitungskilometer im Übertragungsnetz hinzugefügt; bis zum Ende des 3. Quartals 2020 wurden weitere rund 156 Leitungskilometer in Betrieb genommen.

Mit freundlichen Grüßen

