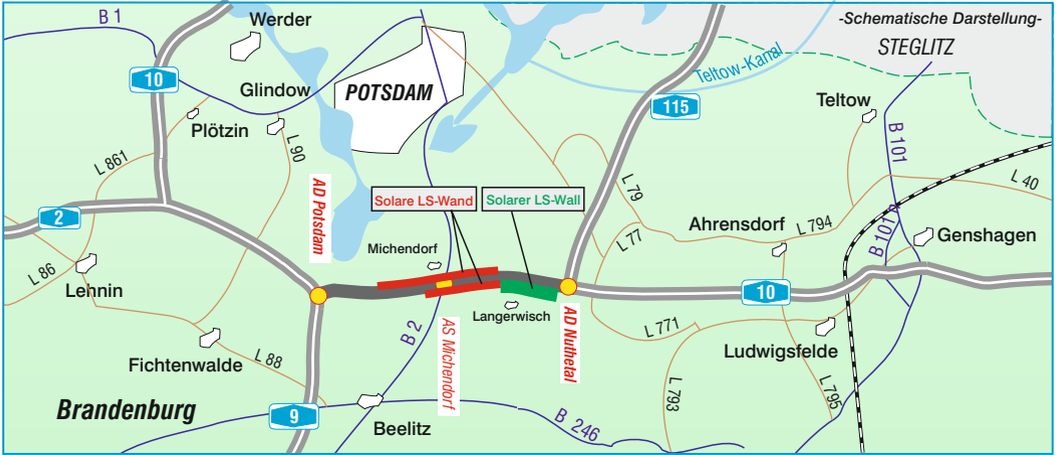


A 10 Berliner Ring, AD Nuthetal – AD Potsdam

Achtstreifige Erweiterung

“Photovoltaik Plus Lärmschutz A 10”

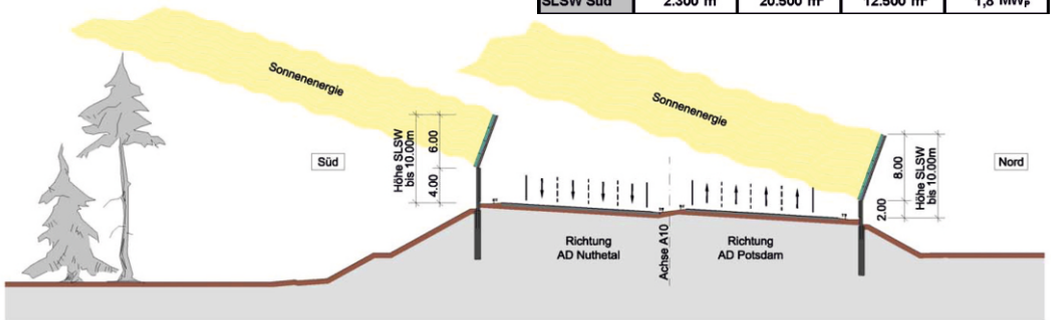


Im Zuge der achtstreifigen Erweiterung der A 10 Berliner Ring soll zwischen den Autobahndreiecken Nuthetal und Potsdam die bundesweit größte Photovoltaikanlage entlang eines Verkehrsweges mit ca. 7,5 MW_p Gesamtleistung errichtet und betrieben werden.

Die PV-Module werden über 7 km Streckenlänge auf Lärmschutzwänden und –wällen installiert.

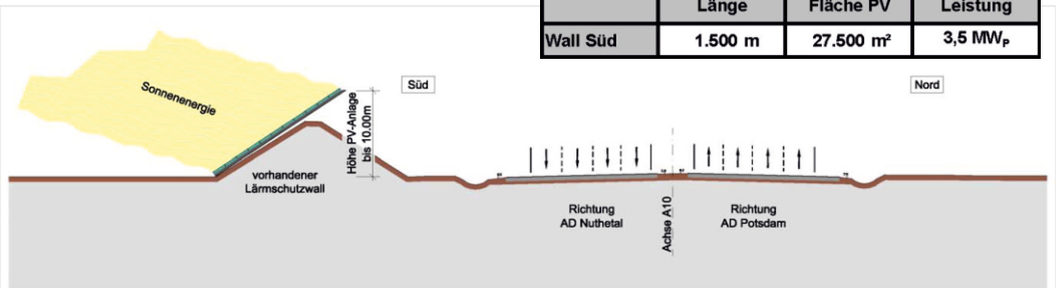
Solare Lärmschutzwände Bereich Michendorf

	Länge	Fläche SLSW	Fläche PV	Leistung
SLSW Nord	3.200 m	27.500 m ²	19.500 m ²	2,2 MW _p
SLSW Süd	2.300 m	20.500 m ²	12.500 m ²	1,8 MW _p



Solarer Lärmschutzwall Bereich Wildenbruch

	Länge	Fläche PV	Leistung
Wall Süd	1.500 m	27.500 m ²	3,5 MW _p



(Längen-/Höhenangaben ca.-Maße)