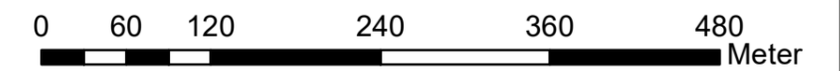


# KONZEPT SO PV-Freiflächenanlagen Neufahrn

M 1:5.000

23.10.2017



## Flächenbilanz

Fläche innerhalb der Baugrenze	74.293 m <sup>2</sup>
Abstandsflächen	17.808 m <sup>2</sup>
Ausgleichsflächen	5.161 m <sup>2</sup>
<b>GESAMT</b>	<b>97.262 m<sup>2</sup></b>

## Neufahrner Spange - Kerngebiet

ca. 9,6 ha nutzbar  
ca. 10.000 kWp mögliche Anlagenleistung  
ca. 11 Mio. kWh Sonnenstrom pro Jahr  
somit ca. 6.200 t Co<sup>2</sup> Einsparung pro Jahr  
mit dem produzierten Sonnenstrom kann der Strombedarf von ca. 3.150 Neufahrner Haushalten (und somit ca. 12.600 Gemeindebürger) gedeckt werden.

- 110-m-Grenze zur Bahnlinie und Autobahn
- Abstandsfläche 20 m
- potentielle PV-Anlage
- möglicher Ausgleich
- amtlich kartierte Biotope
- Ökokontofflächen

