



Informationsvorlage

Ich informiere zu folgendem Sachverhalt und bitte um Kenntnisnahme.

Eingereicht durch: Steve Grossert
Datum: 17.06.2025
Betreff: Entwurf der PV-Freiflächenanalyse

Gremium	Datum	Zuständigkeit	Beratung
---------	-------	---------------	----------

Sachverhalt:

Der Amtsausschuss beschloss am 19.09.2023 die Erstellung einer PV-Freiflächenanalyse, welche von der Verwaltung in Zusammenarbeit mit dem Büro Fugmann Janotta und Partner erarbeitet und dem Amtsausschuss zur Beratung vorgelegt werden soll.

Das Ergebnis dieser Analyse dient den Mandatsträgern der Stadt Niemegk sowie den Gemeindevertreterinnen und -vertretern der amtsangehörigen Gemeinden als Arbeitshilfe für Entscheidungen im Rahmen ihrer jeweiligen Zuständigkeiten. Die Analyse hat keinen rechtlichen oder bindenden Charakter.

Mit dieser Informationsvorlage wird der erste Entwurf der Analyse vorgestellt. Es gibt Kriterien – beispielsweise die Raumwiderstandsklassen – die als feste Vorgaben gelten und nicht verändert werden können.

Die Mandatsträgerinnen und Mandatsträger haben jedoch die Möglichkeit, Rückmeldungen zu den sogenannten weichen Kriterien zu geben. Diese können in der weiteren Bearbeitung angepasst werden.

Beispiele weicher Kriterien:

Maximale Flächengröße

- (z. B. maximal 40 ha oder weniger)

Bodenzahl von Ackerflächen

- (z. B. maximal 30 – zur Schonung hochwertiger Ackerstandorte)

Abstand zu Siedlungsflächen

- (z. B. mindestens 1.000 m)

Das Ergebnis der Analyse weist sogenannte „rote Flächen“ aus – also Gebiete, die unter den aktuell gesetzten Kriterien für eine PV-Nutzung ausgeschlossen sind. Eine Anpassung der weichen Kriterien würde diese Flächenkulisse entsprechend verändern.

Amt Niemegk

Der Amtsdirektor



Empfehlung:

Die Verwaltung bittet die Mandatsträgerinnen und Mandatsträger darum, zwei bis drei bevorzugte weiche Kriterien zu benennen. Auf dieser Grundlage können dem Amtsausschuss anschließend zwei bis drei Varianten der PV-Freiflächenanalyse vorgelegt werden.

Niemegk, 02.09.2025

Im Auftrag

Steve Grossert