



Herrn Landrat  
Martin Bayerstorfer  
Alois-Schießl-Platz 2  
  
85435 Erding

Bündnis 90/DIE GRÜNEN  
Kreistagsfraktion

Dominik Rutz, Kreisrat  
Eichenstr. 45  
85456 Wartenberg

0179/7652399  
[dominik.rutz@gruene-erding.de](mailto:dominik.rutz@gruene-erding.de)

22. Februar 2021

Sehr geehrter Herr Landrat,

die Kreistagsfraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN stellt folgenden **Antrag**:

Das Landratsamt beauftragt die Erstellung eines **Gründachpotenzialkatasters** für den Landkreis Erding. Das Kataster ist für alle Bürger\*innen öffentlich im Internet zugänglich. Nach Erstellung des Katasters wird dieses aktiv in den Medien beworben, um möglichst viele Bürger\*innen darüber zu informieren.

Begründung:

Ein Gründachpotenzialkataster ist ein interaktives online-Kartenwerk, welches für jedes Gebäude des Katasters detailliert anzeigt, wie geeignet die Dachfläche für eine Dachbegrünung ist. Gebäudebesitzer können sich so über die Eignung ihres Daches informieren. Es ist ein gutes Instrument, um das Thema „Gründach“ und seine Vorteile für die Natur und für die Gesellschaft bekannter zu machen.

Gründächer tragen dazu bei, die Hitzelast im Sommer in dicht besiedelten Gebieten zu reduzieren. Durch den Klimawandel vermehrt vorkommende Starkregenereignisse und damit verbundenen Hochwasserereignisse können gepuffert werden. Luftschadstoffwerte und Feinstaubbelastungen steigen vor allem in Städten tendenziell an und stellen somit eine Gesundheitsgefahr für die Bevölkerung dar. Gründächer helfen die Luft zu filtern. Schließlich können Gründächer einen aktiven Beitrag zum Artenschutz und mehr Biodiversität leisten, da sie gerade für Insekten und Kleinlebewesen einen zusätzlichen Lebensraum und ein Nahrungsangebot bieten. Eine Liste an Vorteilen von Gründächern für Bewohner und Kommunen ist im Anhang 1.

Landkreise können ihre Bürger\*innen mit einem öffentlich zugänglichem Gründachpotenzialkataster unterstützen, selber aktiv zu werden und Investitionen in Gründächer zu tätigen. Mit einem Gründachpotenzialkataster stellen Kommunen, Kreise und Regionen der Öffentlichkeit ein Werkzeug zur Verfügung, das von Gebäudebesitzer\*innen, Handwerker\*innen und Klimaschutzmanager\*innen als Planungs- und Marketinginstrument genutzt werden kann. Es zeigt den Nutzern nicht nur die Eignung jedes einzelnen Daches im Landkreis, sondern ermöglicht auch erste Planungen zu machen. So werden Hürden für neue Investitionen herabgesetzt.

Ein Beispiel für einen Anbieter eines Gründachpotenzialkatasters ist unter [https://solar.tetradeder.com/de\\_v2/kommunale-daten/gpk/](https://solar.tetradeder.com/de_v2/kommunale-daten/gpk/) abrufbar. Dort sind auch Referenzen anderer Städte und Kreise aufgelistet. Es handelt sich hierbei um den gleichen Anbieter, der auch als Beispiel im Antrag für das Solarpotenzialkataster angegeben wurde. Die Kosten für ein Gründachpotenzialkataster dieses Anbieters sind einmalig ca. 4.000 € (zzgl. USt). Wird der Auftrag mit dem Solarpotenzialkataster kombiniert und im selben Portal betrieben, kostet das Gründachpotenzialkataster nur 1.500 € und ohne zusätzliche laufende Kosten. Die Synergien, beide Kataster in Auftrag zu geben sollten also genutzt werden, wenn der Auftrag an dieses Unternehmen gehen soll.

Mit freundlichen Grüßen

Dominik Rutz, Kreisrat

Florian Geiger, Kreisrat, Fraktionsvorsitzender

## Anhang 1:

(Quelle: [https://solar.tetraeder.com/de\\_v2/kommunale-daten/gpk/](https://solar.tetraeder.com/de_v2/kommunale-daten/gpk/))

„Vorteile von Dachbegrünung auf einen Blick:

... für die Bewohner

Für die Bewohner eines Hauses mit Gründach ergeben sich viele Vorteile:

- Wärmedämmung im Winter
- Reduzierung der Hitzelast im Sommer
- Lärmreduzierende Wirkung
- Neue Nutzungsmöglichkeiten
- Besseres Wohn-/Arbeitsklima
- Einsparung von Abwassergebühren

... für Kommunen und Kreise

Nicht nur Hausbewohner, sondern auch Städte und Kreise, profitieren von Gründächern:

- Filterung von Luftschadstoffen und Feinstaub
- Minderung der Spitzenabflüsse bei Starkregenereignissen
- Verbesserung des Stadtklimas
- Minderung von Hitzeinseln
- Optische Verbesserung des Stadtbildes“