
1530/J XXV. GP

Eingelangt am 21.05.2014

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Ing. Norbert Hofer
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

betreffend Bodenversiegelung

In jüngster Zeit mehren sich die Rufe nach einem restriktiveren Umgang mit der Verbauung von Grünland. In den letzten 50 Jahren sind die bewirtschafteten Ackerflächen österreichweit pro Kopf um ein Drittel gesunken. Enorme Grünlandflächen werden für Verkehr, Infrastruktur, Gebäude und Freizeitzwecke verbraucht und jeden Tag werden durchschnittlich 22 Hektar Land neu verbaut.

Wenn der Boden luft- und wasserdicht verbaut ist, etwa durch Beton, Asphalt oder wassergebundene Decken, ist er versiegelt. Das bedeutet, dass der Wasser- und Gasaustausch schwer beeinträchtigt bis gar nicht mehr möglich ist. So verschwindet Regenwasser rascher in der Kanalisation, anstatt im Boden gespeichert zu werden und die Grundwasservorräte aufzufüllen. Dies lässt bei starken Regenfällen die Hochwassergefahr ansteigen.

Aber auch das Mikroklima wird negativ beeinflusst, denn versiegelte Böden können kein Wasser verdunsten und damit nicht zur Abkühlung der Luft beitragen. Außerdem wachsen auf diesen Flächen keine Pflanzen, die sonst als Kohlenstoffspeicher und Schattenspenden dienen. Stark beeinträchtigt wird auch die natürliche Bodenfruchtbarkeit durch den dauerhaften Luft- und Wasserabschluß, die Biodiversität geht dauerhaft verloren.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft folgende

Anfrage

1. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Bodenfläche in Österreich im Jahr 2013 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
2. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Bodenfläche in Österreich im Jahr 2003 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
3. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Bodenfläche in Österreich im Jahr 1993 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
4. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Siedlungsflächen in Österreich im Jahr 2013 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

5. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Siedlungsflächen in Österreich im Jahr 2003 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
6. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Siedlungsflächen in Österreich im Jahr 1993 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
7. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Verkehrsflächen in Österreich im Jahr 2013 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
8. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Verkehrsflächen in Österreich im Jahr 2003 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
9. Wie hoch war der Anteil der versiegelten Verkehrsflächen in Österreich im Jahr 1993 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
10. Wie hoch war der prozentuelle Anteil brachliegender Industrieflächen in Österreich im Jahr 2013 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
11. Wie hoch war der prozentuelle Anteil brachliegender Industrieflächen in Österreich im Jahr 2003 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
12. Wie hoch war der prozentuelle Anteil brachliegender Industrieflächen in Österreich im Jahr 1993 (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)?
13. Wie und in welcher Form wird die Versiegelung der Böden dokumentiert?