

# Auf Beton wächst kein Brot!

## Flächenverbrauch in Zahlen

Rund 90 Hektar Acker- und Grünland gehen täglich durch Überbauung verloren! Das entspricht:

- ca. 120 Fußballfeldern;
- 2.000 Einfamilienhaus-Grundstücken (bei 450 qm je Grundstück);
- dem Jahresbedarf am Grundnahrungsmittel Brot von über 10.000 Menschen (Brotgetreide für 9.500 Brote pro Hektar, 84 kg Brot verzehrt jeder Bürger im Jahr).
- Seit 1992 sind über 800.000 ha landwirtschaftliche Fläche verloren gegangen. Das entspricht:
  - der gesamten landwirtschaftlichen Fläche von Rheinland-Pfalz und dem Saarland;
  - fast 10-mal der Fläche Berlins;
  - dem Verlust einer kompletten Getreideernte alle 10 Jahre (bei einem Durchschnittsertrag von 76 dt Weizen pro Hektar).

**Jede Stimme zählt!**  
**Zeichnen Sie mit**  
**unter**

[www.bauernverband.de](http://www.bauernverband.de)

## Flächenverbrauch senken und landwirtschaftliche Nutzflächen schützen

Die Petition des Deutschen Bauernverbandes lautet:

„Der Deutsche Bundestag möge beschließen, dass auf gesetzlichem Wege landwirtschaftliche Nutzflächen als unvermehrbar Produktionsgrundlage zur Ernährungssicherung und für nachwachsende Rohstoffe geschützt werden. Ferner möge der Deutsche Bundestag die Bundesregierung beauftragen, wirksame Maßnahmen zu ergreifen, um den Flächenverbrauch durch Überbauung sowie durch Ausgleichsmaßnahmen zu reduzieren.“

## Flächenschutz geht alle an!

Unterstützen Sie unsere  
**Online-Petition!**



DIE DEUTSCHEN BAUERN

[www.bauernverband.de](http://www.bauernverband.de)

# Mach mit!



Unterstützen Sie  
unsere Online-Petition!

# Wir fordern ein Gesetz zum Flächenschutz!

Täglich gehen in Deutschland **rund 90 Hektar wertvoller Acker- und Grünlandflächen** durch Überbauung **verloren**. Umgerechnet werden also täglich 120 Fußballfelder für Siedlungen und Verkehr in Anspruch genommen. Durch Überbauung und Versiegelung sind **seit 1992** in Deutschland **über 800.000 Hektar** der Nahrungsmittelerzeugung entzogen worden. Dieser Flächenverlust entspricht vergleichsweise der landwirtschaftlichen Fläche der Bundesländer Rheinland-Pfalz und Saarland. Einmal angenommen, auf diesen Flächen wäre nur Getreide angebaut worden, würde dies einem Zehntel der deutschen Getreideernte entsprechen – oder in 10 Jahren ginge eine komplette Getreideernte verloren.

Vom **Ziel der Nationalen Nachhaltigkeitsstrategie**, den Flächenverbrauch bis 2020 auf 30 Hektar zu senken, sind wir **weit entfernt**.

**Es muss jetzt endlich Schluss sein mit dem immensen Flächenfraß!**

## Wir fordern deshalb:

- Politik und Gesellschaft müssen beim Flächenverbrauch endlich umsteuern; wer die Versorgungssicherheit bei Nahrungs- und Futtermitteln und bei Erneuerbarer Energie wahren will, muss landwirtschaftliche Flächen erhalten.
- Die Entsiegelung der nicht mehr genutzten Flächen muss Vorrang vor einer weiteren Versiegelung von Böden haben.
- Statt des Bauens auf der „grünen Wiese“ brauchen wir einen Vorrang für die Innenentwicklung der Städte und Dörfer.
- Die Energiewende verlangt einen verstärkten Ausbau der Stromtrassen, die in der Regel über die Felder gespannt werden; eine faire Honorierung für die Nutzung unseres Eigentums ist zwingend notwendig.
- Der naturschutzrechtliche Ausgleich ist so zu gestalten, dass nicht noch mehr Flächen aus der Erzeugung von Nahrungsmitteln und nachwachsenden Rohstoffen genommen werden.

Wir fordern, dass diese gewichtigen Anliegen im Deutschen Bundestag beraten und konkrete Maßnahmen getroffen werden. **Eine Wende im Flächenverbrauch ist überfällig**. Es gilt, die Flächenverschwendung zum Nutzen von Gesellschaft und Landwirtschaft umzukehren.

**Unterstützen Sie mit Ihrer Unterschrift die Forderung des Deutschen Bauernverbandes (DBV), auf gesetzlichem Weg landwirtschaftliche Flächen zu schützen und wirksame Maßnahmen zu ergreifen, den Flächenverbrauch zu reduzieren!**

Deutscher Bauernverband  
Claire-Waldoff-Straße 7  
10117 Berlin  
Tel. 030 / 31904-0  
E-Mail: [info@bauernverband.net](mailto:info@bauernverband.net)  
[www.bauernverband.de](http://www.bauernverband.de)

