

## Erhebungsbogen

zur Bewertung der Gestaltung und des Betriebs von Wohnmobilstellplätzen nach ökologischen Grundsätzen

### 1. Wozu dient die Erhebung?

Mit dem Erhebungsbogen wird dokumentiert, in welchem Umfang ökologische Kriterien bei der Gestaltung und beim Betrieb eines Wohnmobilstellplatzes berücksichtigt sind.

Auf dieser Grundlage nehmen wir eine Kategorisierung der Stellplätze vor, zeichnen diejenigen Wohnmobilstellplätze, die die ökologischen Anforderungen erfüllen, mit 3, 4 oder 5 ÖKO-Sternen aus und veröffentlichen sie auf unserer Homepage ([www.wohnmobil-fuer-klimaschutz.de](http://www.wohnmobil-fuer-klimaschutz.de)) sowie in den sozialen Medien und in Pressemitteilungen.

Wir möchten mit dieser Auszeichnung ökologisches Engagement von Stellplatzbetreibern/innen würdigen und sichtbar machen und zugleich den (Um-)Bau von Stellplätzen nach ökologischen Grundsätzen fördern. Wir möchten damit auch die Möglichkeit schaffen, dass Wohnmobilstellenstellplätze auch nach ökologischen Kriterien auswählen können.

Zur Qualitätssicherung werden die Eintragungen im Erhebungsbogen dem Stellplatzbetreiber/der Stellplatzbetreiberin zur Prüfung vorgelegt. In Einzelfällen erfolgt die Anforderung von Lichtbildern oder eine ergänzende Begehung des Stellplatzes durch uns.

### 2. Um welchen Wohnmobilstellplatz geht es?

Name: .....

Anschrift: .....  
.....

Anzahl Stellplätze (ca.): ..... Sanitär: ..... (ja/nein)

### 3. Kreuzen Sie bitte diejenigen Kriterien an, die auf den Stellplatz zutreffen:

#### 3.1 UMWELTEINFLÜSSE

Auf dem Stellplatz sind keine negativen Umwelteinflüsse vorhanden:

- kein störender Lärm (z.B. stark befahrene Straße, Flugschneise, Industrieanlage etc.)
- keine Luftverschmutzung
- keine Lichtverschmutzung (z.B. grelle, dauerhafte Beleuchtung auch nachts)
- keine elektromagnetischen Felder (z.B. Hochspannungsleitung, Funkmast)

#### 3.2 BEFESTIGUNG

Der Stellplatz weist keine oder eine nur geringe Flächenversiegelung auf oder leitet das Oberflächenwasser gezielt ins Erdreich ab:

- Wasserdurchlässige Verkehrsflächen (z.B. Rasengittersteine, Kies)<sup>1</sup>
- Wasserdurchlässige Stellplatzflächen (z.B. Rasengittersteine, Kies, Wiese)<sup>1</sup>
- Bei Flächenversiegelung: Gezielte Ableitung des Oberflächenwassers ins Erdreich (nicht in die Kanalisation)

Die Flächeneinteilung der einzelnen Stellplatzflächen erfolgt mit Naturmaterialien:

- Holzbalken, Natursteinpflaster, Grünfläche und/oder Hecke
- .....

#### 3.3 BEPFLANZUNG

Das Stellplatzgelände ist naturnah und ökologisch gestaltet:

- Heimische Bäume, Büsche, Hecken
- Grünflächen
- Naturbelassene Flächen (z.B. Wildblumen, Gräser)

- Biotope, Vogel-Nistkästen, Insektenhotels
- Angrenzende naturnahe Flächen / Gewässer
- .....

### 3.4 ENTSORGUNG

Der Stellplatz verfügt über eine umweltgerechte Entsorgung:

- Getrennte Müllsammlung und -entsorgung (mindestens 3 Müllsorten, darunter Verpackungsmüll)
- Umweltgerechte und ausreichende Entsorgungsmöglichkeit für Abwasser und Bordtoilette (z.B. hygienische, gut anfahrbare Anlage, Wasserspülung)

### 3.5 VERSORGUNG

Der Stellplatz verfügt über Energie- und Wasserspareinrichtungen:

- Photovoltaik für Sanitäreinrichtung, Beleuchtung oder Stromsäulen
- LED-/Solar-Beleuchtung und/oder automatische Ausschaltung von Beleuchtung
- Warmwasserversorgung mittels Solarthermieanlage oder Wärmepumpe<sup>1</sup>
- Heizung der Sanitäreinrichtungen mittels Wärmepumpe<sup>1</sup>
- Frischwasserversorgung mit Start-/Stopmöglichkeit
- Duschen mit automatischer Abschaltung
- Waschbecken mit Wasserspardüsen oder automatischer Abschaltung
- Wassersparendes Toilettenspülsystem
- Regenwassernutzung für Bewässerung und/oder Sanitäreinrichtungen
- Einrichtungen zur Förderung der E-Mobilität (z.B. Ladestation für E-Bikes oder E-Fahrzeuge, Verleih von E-Bikes oder E-Fahrzeugen)
- .....

### 3.6 BETRIEB

Der Stellplatz wird umweltgerecht gepflegt:

- Einsatz von biologischen oder biologisch abbaubaren Reinigungsmitteln im Sanitärbereich
- Kein Einsatz chemischer Pestizide (Insektizide, Herbizide, Fungizide) bei der Pflege der Grünanlagen

### 3.7 VERKEHRSANBINDUNG

Der Stellplatz verfügt über einen unmittelbaren Anschluss an:

- Örtliches Fußwegenetz
- Örtliches Radwegenetz
- Öffentlicher Personennahverkehr (bis ca. 500 m Entfernung)

### 3.8 REGIONALITÄT

Der Stellplatz verfügt über regionale Angebote:

- Regionales Produktangebot am Stellplatz (z.B. Eigenverkauf, mobile Händler, Regiomat)
- Einkaufsmöglichkeit regionaler Produkte (Metzgerei, Bäckerei, Hofladen, kein Supermarkt) in fußläufiger Entfernung (bis ca. 1.000 m)
- .....

### 3.9 INFORMATION UND TRANSPARENZ

Der Stellplatz verfügt über eine gut sichtbare Informationstafel oder Informationsmaterial zu:

- Hinweise für Gäste zu umweltbewusstem Verhalten auf dem Stellplatz (z.B. sachgerechte Müllentsorgung, sparsamer Umgang mit Strom und Wasser)
- ÖPNV-Verbindungen

- 
- Rad- oder Wanderwegenetz
  - Einkaufsmöglichkeiten für regionale Produkte
  - Ökologisches Gesamtkonzept des Stellplatzes (z.B. Energiegewinnung, Energie- und Wassereinsparmaßnahmen, Mülltrennung, umweltgerechte Pflege der Sanitäreinrichtungen und Grünflächen)

### 3.10 SONSTIGE HINWEISE

.....

## 4. Was sollten Sie mit dem Erhebungsbogen tun?

Übermitteln Sie bitte den ausgefüllten Erhebungsbogen per E-Mail an den Verein WOHNmobil für Klimaschutz e.V. unter folgender E-Mail-Anschrift:

[info@wohnmobil-fuer-klimaschutz.de](mailto:info@wohnmobil-fuer-klimaschutz.de)

Wir bedanken uns für Ihren Einsatz und Ihre Unterstützung!