



# BUND – Forderungen für eine ökologische Bauwende in MV

Bauen verbraucht 40% der Endenergie, 90% der mineralischen Rohstoffe und produziert gut 50% des gesamten Abfalls in Deutschland.

Bitte machen Sie sich für eine Bauwende stark, die ressourcensparender, energiesparender und kreislauffähiger ist!

#### Wir brauchen eine rechtlich verbindliche

#### 1. Reduzierung des Flächen- und Ressourcenverbrauchs durch

- Sanierung, Aufstockung und Umbau statt Neubau
- Lückenbebauung statt Neuerschließung
- genehmigungspflichtigen Abriss
- Verzicht auf beschleunigte Verfahren im Innen- und Außenbereich
- Verzicht auf Stellplatzsatzung
- multifunktionale Gebäude-/Raumnutzung
- Verzicht auf Bebauung intakter Naturräume (z.B. Moore, Wälder)

#### 2. Reduzierung von THG-Emissionen Grauer & Roter Energie durch

- verpflichtende Lebenszyklusanalyse
- verpflichtenden Energiestandard bei Bestandsgebäuden
- Einbauverbot fossiler Heizungen/ Förderung Wärmepumpen
- Aus-/Weiterbildung von Heizungsbauern/Energieberatern

## 3. Nutzung des maximalen Solarenergiepotenzials durch

- Dachsolarpflicht für alle Gebäude und größere Parkplätze
- Förderung in Kombination mit Dachbegrünung
- Landes-/kommunalweit auf weiteren Infrastrukturen (Fassaden, Lärmschutzwände,..)

## 4. Nutzung nachwachsender, wohngesunder Baustoffe durch

- verpflichtenden Ökobaustandard
- aber: Erhalt/Ausweitung nutzungsfreier Wälder und Wirtschaftswald in Form von Dauerwald
- Förderung traditioneller, regionaler Dämmstoffe (Stroh, Hanf, Seegras, Paludikulturen)

## 5. Nutzung sekundärer Baustoffe durch

- Gleichwertstellung (Haftung/Gewährleistung)
- verpflichtende Nutzung von Sekundärbaustoffen
- Materialkataster
- kreislauffähiges Bauen einfordern (sortenrein trennbar, schadstofffreie Materialien)
- Rückbaukonzepte einfordern

#### 6. Begrünung & Entsiegelung durch

- verpflichtende Klimaanpassung in der Bauleitplanung
- extensive Pflege vorhandenen Grüns und Mehrung ökologisch wertvollen Grüns auf Dächern, an Fassaden, auf Parkplätzen, Plätzen, Verkehrsinseln, Randstreifen und auf Gleisstrecken
- Anerkennung & Aufklärung, wie dieses von der Natur kostenlos zur Verfügung gestelltes System Schäden und Tote durch Extremwetter vermindert