

# Region Rhein-Voreifel

## Stadt Rheinbach

### Handlungskarte

#### Zone 1: Gebiete mit einer stark erhöhten Hitzebelastung

- Handlungsempfehlungen
  - Aufenthaltsqualität steigern durch Verringerung der Hitzeentwicklung am Tag und der nächtlichen Überwärmung durch:
    - Beschattung durch Vegetation und Bauelemente
    - Kühleffekte der Verdunstung nutzen (Wasserflächen, Begrünung)
    - Ausgleichsräume schaffen/erhalten (Parks im Nahbereich, Begrünung von Innenhöfen)
    - Straßenbegleitgrün erhalten und möglichst ausbauen
    - Geeignete Baumaterialien verwenden
    - Prüfung möglicher Entseigelung von Flächen oder Ersatz mit geeigneter Materialien (Versickerungsfähigkeit sowie Wärmeleitung und Speicherfähigkeit der Bodenflächen berücksichtigen)
    - Zufuhr kühlerer Luft aus der Umgebung verbessern



#### Zone 2: Gebiete mit einer erhöhten Hitzebelastung im Zukunftsszenario

- Handlungsempfehlungen
  - Durchgrüning, falls möglich erhöhen (Grünflächen, Gebäudebegrünung, grüne Luftleitbahnen)
  - Freiflächen, falls notwendig, nur angepasst zur Innenverdichtung heranziehen
  - Bei Neuplanungen durch Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen (z.B. Dachbegrünungen) eine zusätzliche Hitzebelastung vermindern



#### Zone 3: Gebiete der stadtökologisch relevanten Grün- und Freiräume

- Handlungsempfehlungen
  - Innerstädtische Grünflächen möglichst erhalten, untereinander vernetzen und bei Bedarf ertüchtigen
  - Parkartige Strukturen von innerstädtischen Grünflächen erhalten und bei Bedarf verbessern
  - Keine großflächigen Aufforstungen auf Kulturlandflächen und Kaltluftabflussflächen außerhalb von Parks und Wäldern



#### Zone 4: Gebiete der Luftleitbahnen

- Handlungsempfehlungen
  - Beachtung der Funktion der Luftleitbahnen bei künftigen Planungen/Bauaktivitäten
  - Zusätzliche Emissionen in diesen Bereichen minimieren
  - Bebauung sollte keine Riegelwirkung erzeugen
  - Dichte Vegetation sollte keine Riegelwirkung erzeugen
  - Im Bereich von Luftleitbahnen Aufforstung vermeiden
  - Übergangsbereiche zwischen Luftleitbahn und Bebauung luftdurchlässig gestalten



#### Zone 5a: Hochwassergefahrenbereich für extreme Hochwassereignisse (HQ extrem)

#### Zone 5b: Fließwege

#### Zone 5c: Senkenbereiche

- Handlungsempfehlungen Zone 5
  - Informationsvorsorge und Krisenmanagement mit Infomaterial zum Verhalten bei Extremwetterlagen
  - Objektschutzmaßnahmen
  - Risikovorsorge durch dezentralen und zentralen Regenrückhalt
  - Berücksichtigung der Gefahren durch Überflutung in der Bauleitplanung (Senkenlage, Lage an einem Fließweg)

**Stand: 11/2021**

