

# Landschaftsrahmenplan – Karte 1: Landschaftsbild, Auen und Fließgewässer, Bioklima

## Landschaftsrahmenplan Mittlerer Oberrhein Legende

### Karte 1: Landschaftsbild, Auen und Fließgewässer, Bioklima

#### Landschaftsbild

##### Erhalt und Entwicklung

Erhalt und Entwicklung der Landschaftsbildräume entsprechend der Leitmotive (L1)

1.3.2 Landschaftsbildräume mit Nr.

##### Erhalt bzw. Erhalt und Entwicklung

-  Erhalt und Entwicklung von Bereichen mit einer hohen Dichte an Hohlwegen (L2)
-  Erhalt und Entwicklung von Bereichen mit einer hohen Dichte an Trockenmauern (L3)
-  Erhalt von Bereichen mit einer hohen Dichte an Stufenrainen (L4)
-  Erhalt und Entwicklung von Bereichen mit einer hohen Dichte an Streuobstwiesen und -weiden (L5)
-  Erhalt und Entwicklung von Bereichen mit einer hohen Dichte an Grünland (L6)
-  Erhalt und Entwicklung von Bereichen mit einer hohen Dichte an Gräben (L7)
-  Erhalt und Entwicklung von Schluten und feuchten Senken (L8)
-  Erhalt von Bereichen mit einer hohen Dichte an historischen Ortslagen (L10)
-  Erhalt von historischen Wölbäckertälern mit hoher und sehr hoher Wertigkeit (L11)

##### Erhalt regional bedeutsamer Kulturdenkmale (L12)

- Bau- und Kunstgeschichte
- Bau- und Kunstgeschichte (Alleesystem und Fächer)
- ◊ Archäologie (punkt-/linien-/flächenhaft)

##### Erhalt ruhiger Gebiete (L13)

- Gebiete mit einer Lärmbelastung von <= 40dB(A)

##### Ergänzende Information

- Historische Ortslagen

#### Auen und Fließgewässer

##### Erhalt und Entwicklung

Erhalt und Entwicklung von Auen / Entwicklung der Gebiete entlang von Gewässern (AL1)

- ||||| Auen und Gebiete entlang von Gewässern

Erhalt und Entwicklung von Fließgewässerabschnitten (A1)

- Überwiegend strukturell naturnahe Fließgewässerabschnitte

Aufwertung von Fließgewässerabschnitten (A2)

- Strukturell veränderte Fließgewässerabschnitte

#### Bioklima

##### Erhalt

Erhalt bioklimatischer Ausgleichsfunktionen (K1)

-  Lokalklimatisch besonders wertvolle Bereiche (Grundlage Kaltluftabflüsse)
-  Lokalklimatisch wertvolle Bereiche (Grundlage Kaltluftabflüsse)
-  Lokalklimatisch wertvolle Bereiche (Grundlage Durchlüftung mit Regionalwind)
- Regionsgrenze
- Gemeindegrenze

