

## Handlungsfeld 1: Grün- und Freiraumstruktur

### S1 GRÜN- UND FREIRÄUME VERNETZEN UND KLIMAGERECHT QUALIFIZIEREN



S1.1 Kaltluftsystem sichern und stärken



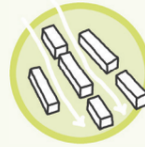
S1.2 Grün- und Freiräume klimagerecht für Tag und Nacht qualifizieren



S1.3 Klimawirksames Freiraumsystem schaffen



S1.4 siedlungsnaher Kaltluftentstehungsgebiete sichern und entwickeln



M1 Frisch- und Kaltluftleitbahnen freihalten, entwickeln und sichern



M2 Entlastungsflächen erhalten, schaffen, optimieren und vernetzen



M3 Grüne Hänge als Entlastungsflächen im privaten Wohnumfeld sichern



M4 Grünräume mehrfachnutzen und -codieren



M5 institutionelle Freiräume qualifizieren und zugänglich halten



M6 klimaangepasste Pflanzenverwendung



M7 Freisinger Moos sichern und stärken

## Handlungsfeld 2: Stadt- und Gebäudestruktur

### S2 STADT- UND GEBÄUDESTRUKTUREN BLAU-GRÜN ENTWICKELN



S2.1 Den Bestand blau-grün umbauen



S2.2 Neubau und Innenentwicklung gezielt zur Klimaanpassung nutzen



S2.3 Negative Klimawirkungen bei Außenentwicklungen kompensieren



M8 Begrünen und entsiegeln



M9 bei Neubau Versiegelung gering halten



M10 Grünanteil auf privaten Grundstücken definieren



M11 Gebäudeausrichtung bei Neuplanungen optimieren



M12 Baumbestand sichern und erhalten



M13 Dach- und Fassadenbegrünung



M14 Sommerlicher Wärmeschutz



M15 Gebäudeverschattung



M16 Energetische Gebäudesanierung



M17 Objektschutz bei Starkregen

## Handlungsfeld 3: Wasser

### S3 STADT UND WASSER INTEGRIERT ENTWICKELN



S3.1 Wasser als Ressource vor Ort halten und nutzen (Schwammstadt)



S3.2 Gefahren durch Starkregenüberflutungen reduzieren



S3.3 Wasser im Stadtraum erlebbar machen



M18 Retentionsräume sichern und schaffen



M19 Regenwasser speichern und nutzen



M20 Versickerung ermöglichen



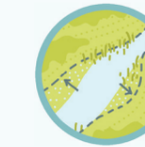
M21 Verdunstung fördern



M22 Abflüsse drosseln und schadfrei (ab-)leiten



M23 erleb- und nutzbare Wasserelemente anlegen



M24 Gewässer und Ufer qualifizieren

## Handlungsfeld 4: Mobilität

### S4 AUFENTHALTS- UND MOBILITÄTSRÄUME WASSERSENSIBEL UND HITZEANGEPASST GESTALTEN



S4.1 Bewegungsräume für die Mobilitätswende blau-grün aktivieren und multifunktional entwickeln



S4.2 Plätze und Begegnungsräume klimagerecht gestalten



S4.3 Den ruhenden Verkehr klimagerecht gestalten



M25 Verschattung im Straßenraum und auf Plätzen erhöhen



M26 Grünanteil im Straßenraum und auf Plätzen erhöhen



M27 Flächenmaterialien mit hoher Rückstrahlung verwenden