

7

Zusammenfassung

| Maßnahmen | berücksichtigt | nicht berücksichtigt | nicht zutreffend |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| G 1 Identifizierung der lokalklimatischen Situation, Abschätzung der Betroffenheit und Ableitung der Handlungsbedarfe sowie standortbezogener Maßnahmen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| G 2 Analyse des Klimageschehens in und um das Plangebiet unter Betrachtung der Ist- und Plansituation | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 0 Prüfung der Möglichkeit der Innenentwicklung vor Neuausweisung von Bauflächen im Außenbereich | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 1 Gehölzreiche Grünflächenanteile schaffen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 2 verschattete Aufenthaltsbereiche durch Baumpflanzungen schaffen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 3 lokal angepasste und klimawandelverträgliche Strauch- und Baumarten bei Neupflanzungen bzw. Ersatzmaßnahmen verwenden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 4 klimatisch bedeutsame Frisch- und Kaltluftschneisen von Bebauung freihalten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 5 zusammenhängende Wald- und Freiflächen erhalten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 6 Grundstücksfreiflächen im Bereich der sog. Vorgartenzone begrünen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 7 Bodenversiegelung beschränken: bauliche Verdichtung zu Gunsten von Grün- und Retentionsräumen begrenzen bzw. verringern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 8 Bodenversiegelung beschränken: Beschränkung von Stellplätzen auf Grundstücksfreiflächen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vorhaben

Ausbau des Gehweges inklusive der Beleuchtungsanlage in der Lausitzer Straße

7

Zusammenfassung

| Maßnahmen | berücksichtigt | nicht berücksichtigt | nicht zutreffend |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| A 9 Bodenversiegelung beschränken: wasserdurchlässige Bodenbeläge / Materialien für Wege, Zufahrten und Flächen verwenden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 10 Dachflächen begrünen / Dachbegrünung zur Regenwasserrückhaltung nutzen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 11 Fassaden begrünen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 12 Multifunktionale Flächennutzung mit niedrigen bzw. ohne Schadenpotenzial bei Überflutung / temporäre Retentionsräume in neuen Baugebieten mitdenken und mitplanen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 13 Niederschlagswasser auf eigenständigen Flächen sammeln, rückhalten und versickern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 14 Regenwasserbewirtschaftungsanlagen, wie z. B. Mulden, Vegetationsflächen, Baumrigolen, Versickerungsbeete oder Schächte zur dezentralen Versickerung von Niederschlagswasser im Straßenraum und auf den Baugrundstücken anlegen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 15 Flächen zur natürlichen Versickerung von Niederschlagswasser auf den Baugrundstücken freihalten, um Schäden durch Starkregen vorzubeugen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 16 Bauliche und technische Maßnahmen, z. B. Gebäudesockel erhöhen, um Schäden durch Hochwasser vorzubeugen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A 17 Notabflusswege sichern, um Schäden durch Abflussspitzen / Hochwasser vorzubeugen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 1 kompakte Bauformen und eine kompakte Siedlungsstruktur sowie mehrgeschossige Gebäude mit energetisch günstigen Oberflächen-Volumen-Verhältnis fördern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 2 Gebäudestellung zur Gewährleistung einer ausreichenden Besonnung bzw. für eine mögliche passive Nutzung von Sonnenenergie über die Hauptfassade optimieren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 3 Dachausrichtung und -neigung für einen optimalen Solareintrag zur aktiven Solarenergienutzung gewährleisten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vorhaben

Ausbau des Gehweges inklusive der Beleuchtungsanlage in der Lausitzer Straße

7

Zusammenfassung

| Maßnahmen | berücksichtigt | nicht berücksichtigt | nicht zutreffend |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| S 4 selbstverschattende Bauweisen durch entsprechende Stellung der Baukörper vermeiden und damit Leistungsfähigkeit von südorientierten Hauptfassaden (=Solarfassaden) erhöhen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 5 Erneuerbare Energien zur Reduktion der energiebedingten CO2-Emissionen verwenden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 6 Verwendung von bestimmten Energieträgern bzw. Heizbrennstoffen verbieten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 7 Verpflichtung zur Errichtung technischer Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien / Maximalbelegung der Dachflächen mit PV-Modulen / max. Solarisierung der Dachflächen / Installierung einer möglichst großen Solaranlagenleistung auf den Dächern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 8 Standorte für technische Anlagen zur Erzeugung und Nutzung erneuerbarer Energien sichern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 9 Kapazitäts- und Infrastrukturaufbau für Elektromobilität | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S 10 Qualifizierte Mobilitätsverbesserung für eine reduzierte Autonutzung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B 1 Energiesparender Wärmeschutz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B 2 Rückstrahlungseffekte (Albedo) durch helle Fassadengestaltung erhöhen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B 3 Materialauswahl und Verwendung von Baustoffen aus nachwachsenden Rohstoffen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B 4 Gewährleistung der Austauschbarkeit und Recyclingfähigkeit der Bauteile | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B 5 Betrachtung der Kosten und Treibhausgasemissionen entlang des Lebenszyklus von Gebäuden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B 6 öffentliche Beschaffung unter der Berücksichtigung ökologischer Kriterien und Umweltaspekten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Vorhaben

Ausbau des Gehweges inklusive der Beleuchtungsanlage in der Lausitzer Straße