

| Checkliste Klimarelevanz Stufe 1 | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|--|
| Wie entscheide ich grundsätzlich über die Klimarelevanz? | | | | | | |
| Titel des Vorhabens: | | TOP Ö 5_Kreisstraße EBE 5- Schwaberwegen- Anzing: Vorstellung der Planungen und der Kostenberechnung für Geh- u. Radweg | | | | |
| Behandelt Ihre Beschlussvorlage ein Thema/Projekt, welches direkt oder indirekt Einfluss hat auf... | | | | | | |
| Leitfragen | | Bewertung der Auswirkungen | positive (+) | negative (-) | keine 0 | |
| 1. | ... den Verbrauch von Strom ? | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| 2. | ... den Verbrauch von Heizenergie ? | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| 3. | ... den Verbrauch von fossilen Ressourcen (Öl, Gas, Kohle, Kraftstoffe für PKW) und damit Emissionen ? | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| 4. | ... Anreize setzt für klimafreundliche Mobilität und den Autoverkehr eindämmt ? (ÖPNV, Fuß- und Radverkehr, Carsharing etc.) | Ja ▼ | + | | | |
| 5. | Einfluss auf die Erhaltung der Wälder hat? | Nein ▼ | + | | | |
| 6. | ... den Verbrauch von Wasser ? | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| 7. | ... einen Einfluss auf den Kreislauf von Ressourcen (z.B. Wiederverwendung, Recycling) hat ? | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| 8. | ... einen Beitrag zur Energiewende (Strom oder Wärme) leistet (Lokaler Ausbau von Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie) | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| 9. | ... ein Umdenken der Bevölkerung, der Verwaltung oder lokaler Akteure hin zu mehr Umwelt- und Klimaschutz unterstützt ? | Ja ▼ | + | | | |
| 10. | ... auf die Bodenqualität (z.B. Versiegelung / Entsiegelung, Bodenfruchtbarkeit, Wasserkapazität, Düngebilanz,...)? Ja (Entsiegelung) = Ja, Verbesserung Ja (Versiegelung) = Ja, Verschlechterung | Ja (Versiegelung) ▼ | | - | | |
| 11. | ... einen Einfluss auf die Artenvielfalt hat? | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| 12. | ... einen Einfluss auf ein gutes Stadtklima hat (Wasser, Grünflächen, Überhitzung, Verhinderung nächtlicher Abkühlung)? | Bleibt gleich ▼ | | | 0 | |
| Ihr Ergebnis | | | 3 | 1 | 8 | |

Summen : ± = 0

Wenn nur bei + ein Wert erscheint, bitte "Ja, positiv" ankreuzen.
 Wenn nur bei - ein Wert erscheint, bitte "Ja, negativ" ankreuzen
und Check Stufe 2 für die Alternativenprüfung durchführen.
 Bei 0, bitte "Nein" ankreuzen
 Wenn negative & positive Auswirkungen (- und +) vorliegen, ist die
Stufe 2 des Checks ebenfalls
notwendig durchzuführen!