

Checkliste Klimarelevanz Stufe 1					
Wie entscheide ich grundsätzlich über die Klimarelevanz?					
Titel des Vorhabens:		<i>Kiebitzschutzprojekt im Landkreis Ebersberg - Bericht</i>			
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.)	Bleibt gleich ▼			0
5.	Einfluss auf die Erhaltung der Wälder hat?	Bleibt gleich ▼			0
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 (Versiegelung) = Ja, Verschlechterung	Bleibt gleich ▼ Ja			0
11.	... einen Einfluss auf die Artenvielfalt hat?	Ja (Verbesserung) ▼	+		
12.	... einen Einfluss auf ein gutes Stadtklima hat (Wasser, Grünflächen, Überhitzung, Verhinderung nächtlicher Abkühlung)?	Bleibt gleich ▼			0
Ihr Ergebnis			2	0	10

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!