## Checkliste – Klimaschutz in der Bauleitplanung BPlan 840.01 – von-Behring-Straße -



Thema	Indikator	Bedeutung / Erläuterung	Kriterien	Beurteilung			
THEIHa	markator	Jededicing / Enauterarig	Kitterien	Beartenally			
Allgemein							
Bautechnischer Standard	Energetischer Standard	Einfluss auf Energieverbrauch	Passivhausstandard (+)     Null- oder Plusenergiehaus (++)	k.B.			
Energie- versorgung	Art des Heizenergieträgers / Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärmegewinnung	Einfluss auf Energieverbrauch	Fernwärme oder lokales Wärmenetz     i.V. mit Kraft-Wärme-Kopplung (+)     Erneuerbare Energien (++)	k.B.			
Planungsgegebenheiten							
Lage des Baugebiets	Nachverdichtung / Konversion	Einfluss auf Energieverbrauch	Außenentwicklung (-)     Innenentwicklung (+)	+			
	Geländelage	Einfluss auf Energieverbrauch	Tallage / Kaltluftsammelgebiet (-) Windexponiert / Außenbereich (-) N-Exposition > 90° von S () O- / W-Exposition > 70° bis < 90° von S (-) SO- / SW-Exposition > 50° bis < 70° von S (o) SO- / SW-Exposition > 30° bis < 50° von S (+) S-Exposition < 30° (++)	++			
	Attraktivität der Fuß- und Radwegeinfrastruktur	Einfluss auf Mobilitätsverhalten	Attraktive Infrastruktur in 400 m     Umkreis nicht vorhanden (-)     Attraktive Infrastruktur in 400 m     Umkreis vorhanden (+)	+			
	Nähe und Qualität des ÖPNV- Anschlusses	Einfluss auf Mobilitätsverhalten	Attraktive Infrastruktur in 400 m     Umkreis nicht vorhanden (-)     Attraktive Infrastruktur in 400 m     Umkreis vorhanden (+)	+			
	Nähe zu Nahversorgungs- zentrum	Einfluss auf Mobilitätsverhalten	Nahversorgungseinrichtung in 500 m nicht vorhanden (-)     Nahversorgungseinrichtung in 500 m vorhanden (+)	-			
	Nähe zu Grundschule / Kindergarten	Einfluss auf Mobilitätsverhalten	Kindergarten / Grundschule in 1000 m nicht vorhanden (-)     Kindergarten / Grundschule in 1000 m vorhanden (+)	+			

## Checkliste – Klimaschutz in der Bauleitplanung BPlan 840.01 – von-Behring-Straße -



Thema	Indikator	Bedeutung / Erläuterung	Kriterien	Beurteilung			
Bebauungsplan-Entwurf							
Geometrie der Baukörper	Kompaktheit der Baukörper	Einfluss auf Energieverbrauch	Wohnungsbau:  • EFH, freistehend, 1-geschossig ()  • EFH freistehend, 2-geschossig (-)  • DH, 2-geschossig (o)  • RH, 2-3-geschossig (+)  • Mehrgeschossige Wohnanlage (++)  Gewerbe / Industrie:  • Gestreckte, einzelne 1-geschossige  Baukörper () bis zu  • Kompakte, kubische Baukörper,  mehrgeschossig (++)	++			
	Dachform	Einfluss auf Energieverbrauch	Staffeldach (-) Flachdach (+) Tonnen-/ Sattel-/ Pultdach (+)	+			
	Ausrichtung der Baukörper / der Hauptfassade	Einfluss auf passive Nutzung der Solarstrahlung	Norden () Osten / Westen (-) Südosten / Südwesten (+) Süden (++)	++			
Dach	Ausrichtung des Dachs	Einfluss auf aktive Nutzung der Solarstrahlung	<ul> <li>N-Exposition &gt; 90° von S ()</li> <li>O- / W-Exposition &gt; 70° bis</li> <li>90° von S (-)</li> <li>SO- / SW-Exposition &gt; 50° bis</li> <li>70° von S (o)</li> <li>SO- / SW-Exposition &gt; 30° bis</li> <li>50° von S (+)</li> <li>S-Exposition &lt; 30° (++)</li> </ul>	++			
Dach	Neigung des Dachs	Einfluss auf aktive Nutzung der Solarstrahlung	• < 20° (+) • > 20° bis < 50° (++) • > 50° bis < 70° (+) • > 70° (o)	+			
Verschattung	Beschattung durch Gebäude oder Vegetation / Abstand zu Schatten spendenden Elementen	Einfluss auf aktive und passive Nutzung der Solarstrahlung	Hoch / geringer Abstand (-)     Mittel / mittlerer Abstand (o)     Gering / hoher Abstand (+)	-			
Gebäude- begrünung	Dach- / Fassadenbegrünung	Einfluss auf Energieverbrauch	Keine Begrünung festgesetzt (-)     (Teilweise) Begrünung festgesetzt (+)	+			