

Abdeckung von ESG-Kriterien im Minergie-Areal

Environment (E)	Social (S)	Governance (G)
<p>C1 Energie und Treibhausgase im Betrieb</p> <p>C2 Energiekonzept</p> <p>C3 Fossilfreie Fernwärme</p> <p>C4 Nutzung solare Energie</p> <p>C5 Treibhausgasemissionen in der Erstellung</p> <p>D1 Grünflächen</p> <p>D2 Beschattung durch Bäume</p> <p>D3 Naturnahe Bewirtschaftung des Niederschlagswassers</p> <p>E1 Angebot Veloabstellplätze</p> <p>E4 Elektromobilität</p> <p>E5 Fahrzeug-Sharing</p> <p>C6 Innovative Speicherlösungen</p> <p>C7 Einsatz lokaler Ressourcen</p> <p>C8 Wiederverwendung von Bauteilgruppen</p> <p>C9 Wenig Erdbewegungen für Geländegestaltung</p> <p>D5 Niederschlagswassernutzung</p> <p>D6 Keine Unterbauung von Freiflächen</p> <p>E9 Bidirektionale Ladestationen</p>	<p>A1 Zertifizierung nach Minergie (-P/-A): Gewährleistung des sommerlichen Wärmeschutzes im Gebäude und gesunder Raumluf</p> <p>D2 Beschattung durch Bäume</p> <p>E1 Angebot Veloabstellplätze</p> <p>E2 Nutzerfreundlichkeit der Veloabstellplätze</p> <p>E3 Erschliessung</p> <p>B4 Sicherstellung einer hohen Nutzungsdichte</p> <p>B5 Visualisierung von Messgrössen für Nutzende</p> <p>D4 Durchlüftung im Areal</p> <p>E6 Minimum an Personenwagenabstellplätzen</p> <p>E7 Areal-interne Angebote zur Verkehrsreduktion</p> <p>E8 Massnahmen zur MIV-Reduktion</p>	<p>A1 Zertifizierung nach Minergie (-P/-A)</p> <p>B1 Organisation</p> <p>B2 Monitoring mit Energiemanagementsystem (EMS)</p>

Dunkelgrau: Pflichtvorgaben

Hellgrau: Wahlvorgaben