

Abdeckung von ESG-Kriterien im Minergie-Areal

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

Dunkelgrau: Pflichtvorgaben

Hellgrau: Wahlvorgaben