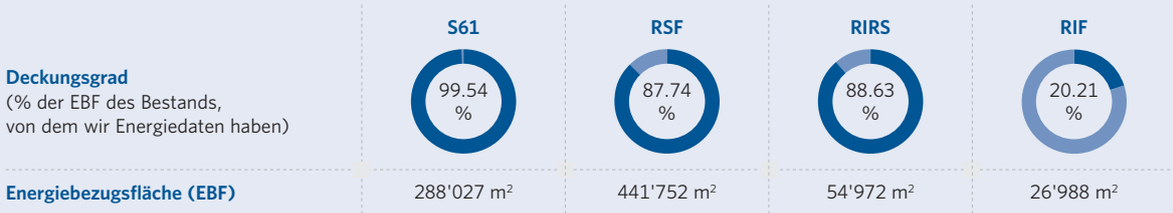


Umweltrelevante Kennzahlen von AMAS

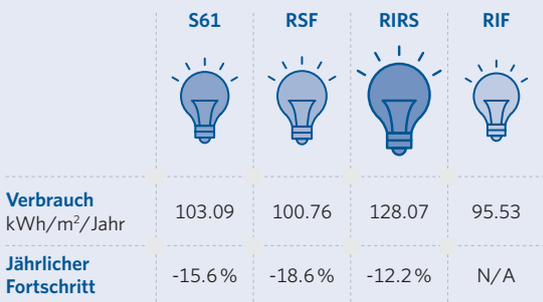
Deckungsgrad

Der Deckungsgrad definiert den Anteil der EBF des Parks mit Daten zum Energieverbrauch. Um langfristig einen Deckungsgrad von 100 % zu erreichen, wurden mehrere Prozesse eingerichtet, um Zugang zu fehlenden Elementen und qualitativ hochwertigen Daten zu erhalten.



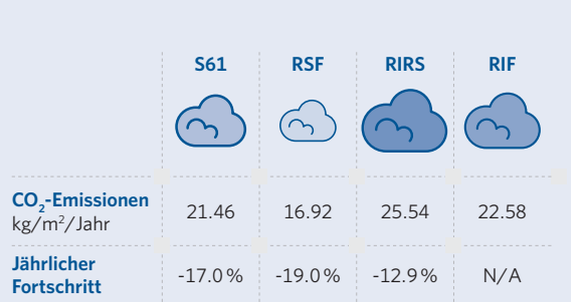
Energieintensität

Die Energieintensität stellt den jährlichen Energieverbrauch aus Heizung und Strom in den Gemeinschaftsbereichen aller Immobilien des Portfolios dar.



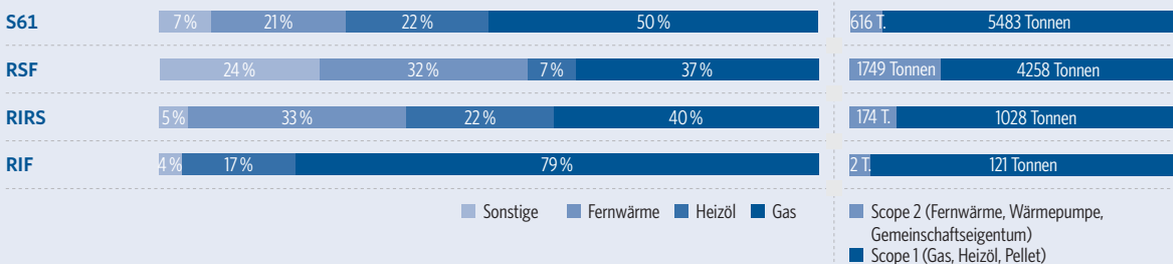
Kohlenstoffintensität

Die Kohlenstoffintensität gibt die CO₂-Emissionen bezogen auf die EBF an. Der Umfang umfasst Scope 1 und 2, d.h. die direkten und indirekten Emissionen aus Heizung und Strom der Gemeinschaftsbereiche.



Energiemix

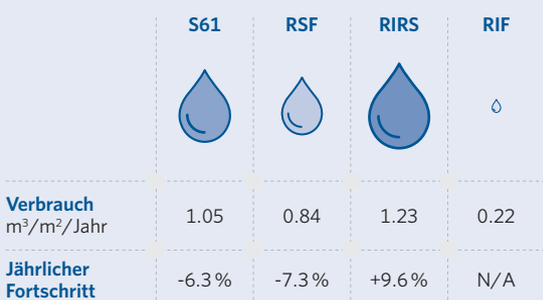
Der Energiemix gibt den Anteil jeder Wärmequelle im Portfolio (nach Verbrauch) an.



Zusätzliche Umweltindizes

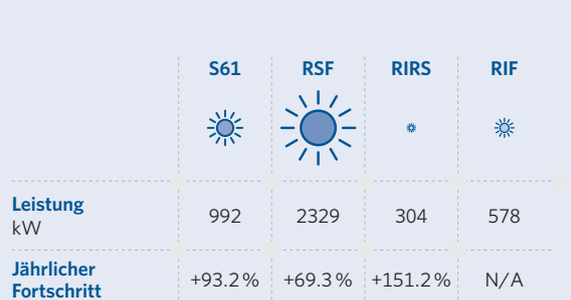
Wasserverbrauch

Der Wasserverbrauchsindex ermöglicht die Messung des Aufwands in Immobilien, um Wasser zu erhalten.



Photovoltaik-Leistung

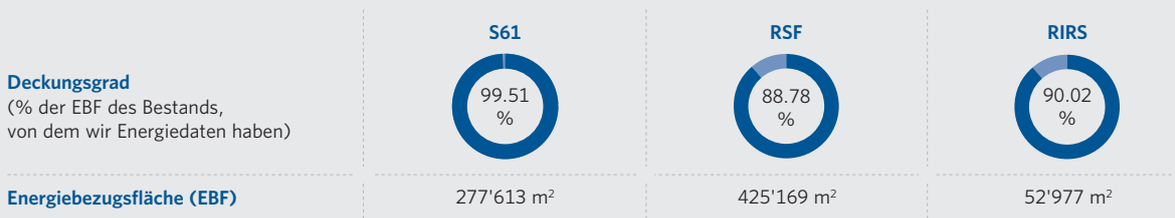
Dieser Index erhebt die Photovoltaikleistung, die auf den Dächern der Gebäude in jedem Portfolio installiert ist, d. h. die Leistung der Stromerzeugung aus Solarenergie.



Umweltrelevante Kennzahlen von REIDA

Deckungsgrad

Der Deckungsgrad definiert den Anteil der EBF des Parks mit Daten zum Energieverbrauch. Um langfristig einen Deckungsgrad von 100% zu erreichen, wurden mehrere Prozesse eingerichtet, um Zugang zu fehlenden Elementen und qualitativ hochwertigen Daten zu erhalten.



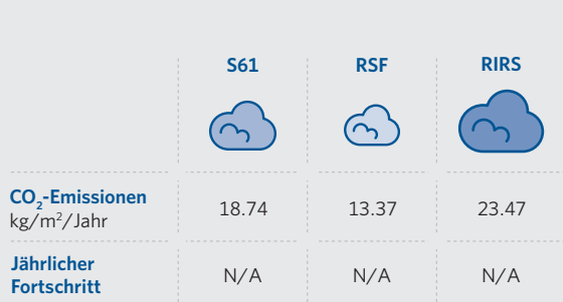
Energieintensität

Die Energieintensität stellt den jährlichen Energieverbrauch aus Heizung und Strom in den Gemeinschaftsbereichen aller Immobilien des Portfolios dar.



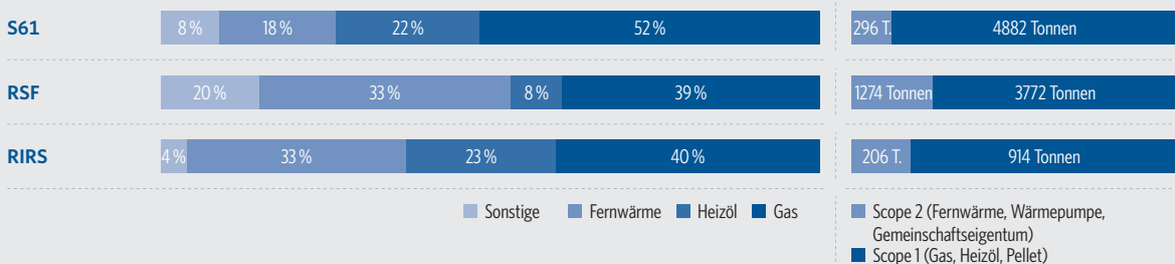
Kohlenstoffintensität

Die Kohlenstoffintensität gibt die CO₂-Emissionen bezogen auf die EBF an. Der Umfang umfasst Scope 1 und 2, d.h. die direkten und indirekten Emissionen aus Heizung und Strom der Gemeinschaftsbereiche.



Energiemix

Der Energiemix gibt den Anteil jeder Wärmequelle im Portfolio (nach Verbrauch) an.



Zusätzliche Umweltindizes

Wasserverbrauch

Der Wasserverbrauchsindex ermöglicht die Messung des Aufwands in Immobilien, um Wasser zu erhalten.



Photovoltaik-Leistung

Dieser Index erhebt die Photovoltaikleistung, die auf den Dächern der Gebäude in jedem Portfolio installiert ist, d. h. die Leistung der Stromerzeugung aus Solarenergie.

