

	Einheit	2021/2022	2020/2021	2019/2020
Liegenschaften	Anzahl	76	52	26
Gesamte Bezugsfläche der fertigen Bauten (REIDA)	m <sup>2</sup>	192'773	147'030	76'171
Gesamte Bezugsfläche der fertigen Bauten (SIA)	m <sup>3</sup>	148'163	110'693	56'832
EBF REIDA:	m <sup>2</sup>	192'773	147'030	76'171
EBF SIA:	m <sup>2</sup>	148'163	110'693	56'832
Abdeckungsgrad	%	100%	100%	100%
<b>Gesamtenergieverbrauch (Wärme +Strom)</b>	<b>kWh</b>	<b>18'681'235</b>	<b>13'336'408</b>	<b>6'133'195</b>
Anteil Eneuerbar	kWh	4'670'309	3'200'738	1'594'631
Anteil nicht erneuerbar	kWh	14'010'926	10'135'670	4'538'564
<b>Wärmeverbrauch Gesamt</b>	<b>kWh</b>	<b>13'701'288</b>	<b>9'671'812</b>	<b>4'138'537</b>
Heizöl	kWh	3'523'432	2'619'748	886'024
Gas	kWh	6'088'762	4'420'452	2'491'360
Fernwärme	kWh	3'008'072	2'281'306	478'305
Anteil Eneuerbar	kWh	1'143'067	866'896	181'756
Anteil nicht erneuerbar	kWh	1'865'004	1'414'410	296'549
Wärmepumpe	kWh	1'081'022	350'306	282'848
Allgemeinstrom	kWh	1'141'185	676'723	334'645
Mieterstrom	kWh	3'838'761	2'987'874	1'660'013
Anteil erneuerbar Strom	kWh	3'527'241	2'333'842	1'412'875
Wärmeintensität (REIDA)	kWh/m <sup>2</sup>	71.1	65.8	54.3
Wärmeintensität (SIA)	kWh/m <sup>2</sup>	92.5	87.4	72.8
Stromintensität (REIDA)	kWh/m <sup>2</sup>	25.8	24.9	26.2
Stromintensität (SIA)	kWh/m <sup>2</sup>	33.6	33.1	35.1
Energieintensität (REIDA)	kWh/m <sup>2</sup>	96.9	90.7	80.5
Energieintensität (SIA)	kWh/m <sup>2</sup>	126.1	120.5	107.9
<b>CO<sub>2</sub> Emissionen Scope 1+2+3</b>	<b>kgCO<sub>2</sub></b>	<b>2'356'496</b>	<b>1'739'456</b>	<b>762'955</b>
<b>Intensität CO<sub>2</sub> Scope 1-3</b>				
Intensität CO <sub>2</sub> Scope 1 (REIDA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	10.30	10.00	7.50
Intensität CO <sub>2</sub> Scope 2 (REIDA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	1.50	1.40	2.10
Intensität CO <sub>2</sub> Scope 3 (REIDA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0.39	0.40	0.40
Intensität CO <sub>2</sub> Scope 1 (SIA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	13.50	13.20	11.90
Intensität CO <sub>2</sub> Scope 2 (SIA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	1.90	2.00	1.00
Intensität CO <sub>2</sub> Scope 3 (SIA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0.50	0.50	0.50
<b>Intensität CO<sub>2</sub> Scope 1+2+3 (REIDA)</b>	<b>kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup></b>	<b>12.2</b>	<b>11.8</b>	<b>10.0</b>
<b>Intensität CO<sub>2</sub> Scope 1+2+3 (SIA)</b>	<b>kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup></b>	<b>15.9</b>	<b>15.7</b>	<b>13.4</b>
<b>Wasser</b>				
Wasserintensität (REIDA)	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.765	0.928	0.719
Wasserintensität (SIA)	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.995	1.232	0.964