

Energiebericht Turn-/Sporthallen 2025

Gebäudemanagement der Stadt Aachen Energiemanagement E26/52

Stand: 11.07.2025



Inhaltsverzeichnis

1	EINL	EITUNG	1
2	ÜBEI	RSICHT DER OBJEKTE	2
3		ERGRUNDINFORMATIONEN	
	3.1	CLUSTERBILDUNG DER TURNHALLEN-/SPORTHALLEN	
	3.2	Referenzkennwerte	
	3.3	PORTFOLIOANALYSE	
4	ANTI	EIL DES ENERGIE- UND WASSERVERBRAUCHES AM GESAMTSTÄDTISCHEN VERBRAUCH	7
	4.1	WÄRME	7
	4.2	STROM	9
	4.3	WASSER	10
5	ENEI	RGIE- UND WASSERVERBRÄUCHE DER TURN-/SPORTHALLEN	11
	5.1	TURN-/SPORTHALLEN < 1.000 M² NRF _{BEHEIZT}	13
	5.1.1	Wärme	13
	5.1.2	Strom	18
	5.1.3	Wasser	22
	5.2	TURN-/SPORTHALLEN 1000 M²NRFBEHEIZT BIS 2.000 M²NRFBEHEIZT	26
	5.2.1	Wärme	26
	5.2.2	Strom	29
	5.2.3	Wasser	32
	5.3	TURN-/SPORTHALLEN 2000 M²NRFBEHEIZT BIS 3.000 M²NRFBEHEIZT	35
	5.3.1	Wärme	35
	5.3.2	Strom	38
	5.3.3	Wasser	41
	5.4	TURN-/SPORTHALLEN > 3.000 M ² NRFBEHEIZT	44
	5.4.1	Wärme	44
	5.4.2	Strom	47
	5.4.3	Wasser	50
6	CO ₂ -	EMISSIONEN	53
7	VER	NENDETE DATEN UND QUELLEN	54
	7.1	CO ₂ -EMISSIONSFAKTOREN	54
	7.2	KLIMAFAKTOREN	54
	7.3	Referenzkennwerte	55



Abbildungsverzeichnis

ABBILDUNG 3-1: AUFBAU EINES PORTFOLIO-DIAGRAMMS	5
ABBILDUNG 3-2: SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER PORTFOLIOANALYSE-QUADRANTEN	6
ABBILDUNG 4-1: WÄRMEVERBRAUCH (WITTERUNGSBEREINIGT) - NUTZUNGSKATEGORIEN	7
ABBILDUNG 4-2: STROMVERBRAUCH - NUTZUNGSKATEGORIEN	9
ABBILDUNG 4-3: WASSERVERBRAUCH - NUTZUNGSKATEGORIEN	10
ABBILDUNG 5-1: VERBRAUCHSMENGEN - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN <1.000 M ²	14
ABBILDUNG 5-2: PORTFOLIOANALYSE - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN <1.000 M²	15
ABBILDUNG 5-3: VERBRAUCHSMENGEN - STROM - TURN-/SPORTHALLEN <1.000 M ²	18
ABBILDUNG 5-4: PORTFOLIOANALYSE - STROM - TURN-/SPORTHALLEN <1.000 M ²	19
ABBILDUNG 5-5: VERBRAUCHSMENGEN - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN <1.000 M ²	22
ABBILDUNG 5-6 PORTFOLIOANALYSE - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN < 1.000 m ²	23
ABBILDUNG 5-7: VERBRAUCHSMENGEN - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	26
ABBILDUNG 5-8: PORTFOLIOANALYSE - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	27
ABBILDUNG 5-9: VERBRAUCHSMENGEN - STROM - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	29
ABBILDUNG 5-10: PORTFOLIOANALYSE - STROM - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	30
ABBILDUNG 5-11: VERBRAUCHSMENGEN - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	32
ABBILDUNG 5-12: PORTFOLIOANALYSE - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	33
ABBILDUNG 5-13: VERBRAUCHSMENGEN - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN 2.000 - 3.000 M ²	35
ABBILDUNG 5-14: PORTFOLIOANALYSE - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN 2.000 - 3.000 M ²	36
ABBILDUNG 5-15: VERBRAUCHSMENGEN - STROM - TURN-/SPORTHALLEN 2.000 - 3.000 M ²	38
ABBILDUNG 5-16: PORTFOLIOANALYSE - STROM - TURN-/SPORTHALLEN 2.000 - 3.000 M ²	39
ABBILDUNG 5-17: VERBRAUCHSMENGEN - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN 2.000 - 3.000 M ²	41
ABBILDUNG 5-18: PORTFOLIOANALYSE - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN 2.000 - 3.000 M ²	42
ABBILDUNG 5-19: VERBRAUCHSMENGEN - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN >3.000 M ²	44
ABBILDUNG 5-20: PORTFOLIOANALYSE - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN > 3.000 M²	45
ABBILDUNG 5-21: VERBRAUCHSMENGEN - STROM - TURN-/SPORTHALLEN > 3.000 M ²	47
ABBILDUNG 5-22: PORTFOLIOANALYSE - STROM - TURN-/SPORTHALLEN > 3.000 M ²	48
ABBILDUNG 5-23: VERBRAUCHSMENGEN - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN > 3.000 M ²	50
ABBILDUNG 5-24: PORTFOLIOANALYSE - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN > 3.000 M ²	51
ABBILDUNG 6-1: CO ₂ -EMISSIONEN	54



Tabellenverzeichnis

TABELLE 2-1: ÜBERSICHT TURN-/SPORTHALLEN	3
Tabelle 3-1: Bewertungsansatz - VDI 3807 Blatt 2	5
Tabelle 4-1: Wärmeverbrauch - Nutzungskategorien	8
Tabelle 4-2: Stromverbrauch - Nutzungskategorien	9
Tabelle 4-3: Wasserverbrauch - Nutzungskategorien	10
TABELLE 5-1: OBJEKTBEZEICHNUNGEN UND ORDNUNGSNUMMERN	12
Tabelle 5-2: Bewertung – Wärme - Turn-/Sporthallen <1.000 m²	17
TABELLE 5-3: BEWERTUNG – STROM - TURN-/SPORTHALLEN <1.000 M²	21
TABELLE 5-4: BEWERTUNG - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN < 1.000 M ²	25
TABELLE 5-5: BEWERTUNG - WÄRME - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M²	28
TABELLE 5-6: BEWERTUNG - STROM - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	31
TABELLE 5-7: BEWERTUNG - WASSER - TURN-/SPORTHALLEN 1.000 - 2.000 M ²	34
Tabelle 5-8: Bewertung - Wärme - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²	37
TABELLE 5-9: BEWERTUNG - STROM - TURN-/SPORTHALLEN 2.000 - 3.000 M ²	40
Tabelle 5-10: Bewertung - Wasser - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²	43
Tabelle 5-11: Bewertung - Wärme - Turn-/Sporthallen >3.000 m²	46
TABELLE 5-12: BEWERTUNG - STROM - TURN-/SPORTHALLEN > 3.000 M ²	49
Tabelle 5-13: Bewertung - Wasser - Turn-/Sporthallen >3.000 m ²	52
TABELLE 7-1: CO ₂ -EMISSIONSFAKTOREN	54
TABELLE 7-2: KLIMAFAKTOREN - DEUTSCHER WETTERDIENST	54
TABELLE 7-3: KENNZAHLEN FÜR TURN-/SPORTHALLEN - VDI 3807 BLATT 2	55



1 Einleitung

In dem vorliegenden Energiebericht werden die Energie- und Wasserverbräuche sowie die CO₂- Emissionen des Jahres 2024 von städtischen Turn- und Sporthallen dargelegt und erläutert. Neben den absoluten Energie- und Wasserverbräuchen werden zudem flächenbezogene Verbrauchskennzahlen gebildet. Durch das Heranziehen bundesweiter Durchschnittswerte sowie von Referenzwerten aus einschlägigen Richtlinien, können Benchmarks erstellt werden, die Rückschlüsse auf die Energieeffizienz der Turn-/Sporthallen ziehen lassen.

Dabei gilt es zu beachten, dass sich unterschiedliche Faktoren auf die Energieeffizienz von Einrichtungen auswirken können. Dazu zählen unter anderem die technische Gebäudeausrüstung, die Art und der Zustand der Gebäudehülle, die Nutzungs- und Betriebsweise sowie die klimatischen und geografischen Bedingungen vor Ort. Deshalb dienen die verwendeten Vergleichswerte lediglich einer groben Einschätzung des energetischen Zustandes eines Objekts und sind nicht als ausschlaggebendes Bewertungskriterium anzusehen.



2 Übersicht der Objekte

Nachfolgend werden in Tabelle 2-1 die Turn- und Sporthallen mit den entsprechenden Angaben zu ihren Baujahren, beheizten Nettoraumflächen (NRF) sowie Spielfeldanzahlen, alphabetisch aufsteigend, aufgeführt.

Objekt	Baujahr	beheizte NRF [m²]	Spielfeld- anzahl
Abteigarten 11-17	1964	798	1
Ahornstraße 60	1969	557	1
Alkuinstraße 40	1967	897	1
Am Höfling 14	1972	679	1
Am Römerhof 31	2005	643	1
An der Schanz 3	1866	669	1
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1952)	1952	775	1
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1988)	1988	621	1
Augustinerbach 5/7	1964	678	1
Barbarastraße 1-3	1962	515	1
Bayernallee 6	1978	905	1
Beeckstraße 26/30	1910	213	1
Bergische Gasse 18	2002	1.865	3
Birkstraße 6	1959	882	1
Bischofstraße 21	1965	893	1
Branderhofer Weg 15	1964	1.639	2
Brühlstraße 2	1969	502	1
Düppelstraße 19	1960	494	1
Eintrachtstraße 3	1960	825	1
Elsassstraße 92/94	1973	635	1
Feldstraße 59	1960	458	1
Franzstraße 58/68	1969	512	1
Gangolfsweg 52	1972	2.003	3
Gerlachstraße 7	1982	624	1
Gleiwitzer Straße 10 (Turnhalle 1970)	1970	300	1
Gleiwitzer Straße 10 (Turnhalle 1981)	1981	617	1
Grünenthaler Straße 27	1956	689	1
Haarbachtalstraße 10	1974	704	1
Hanbrucher Straße 29	2006	622	1
Händelstraße 10 (Turnhalle 1964 und 1970)	1964/ 1970	1.069	1/1
Hander Weg 89	1978	3.410	6
Heider- Hof-Weg 12	2005	613	1
Heinzenstraße 19	1970	530	1
Höfchensweg 44	1978	495	1
Jesuitenstraße 9/11	1908	381	1
Kaiserstraße 59 (Turnhalle)	1909/1958	374	1
Kaiserstraße 59 (Turnhalle 2007)	2007	649	1
Karl-Kuck-Straße 33	1964	1.195	1



		beheizte NRF	Spielfeld-
Objekt	Baujahr		anzahl
Keltenstraße 19	1962	404	1
Kirchberg 14	1963	837	1
Königstraße 18/24	1969	585	1
Lindenstraße 91	1987	607	1
Lintertstraße 68	1961	657	1
Lothringerstraße 10	1910	242	1
Luisenstraße 42	1981	650	1
Lütticher Straße 111a	1963	1.062	1
Malmedyer Straße 12	1964	427	1
Marktstraße 25 (Turnhalle)	1922	732	1
Marktstraße 25 (Turnhalle 2016)	2016	641	1
Mataréstraße 11	1958	611	1
Michaelsbergstraße 14/22	1955	613	1
Minoritenstraße 7	1922	1.306	1
Nerscheider Weg 175	1972	704	1
Neuköllner Straße 15 (Turnhalle Neubau)	1977	3.309	3
Neuköllner Straße 17 (Turnhalle Altbau)	1996	1.923	3
Oberdorfstraße 11	1981	503	1
Obere Drimbornstraße 50	1967	541	1
Paßstraße 10	1893	817	1
Philipp-Neri-Weg 12	1987	674	1
Reimser Straße 67	1970	532	1
Reumontstraße 52 (Turnhalle)	1958	1.171	1
Reumontstraße 52 (Turnhalle/OGS)	2008	1.217	1
Rhein-Maas-Straße 2 (Turnhalle 1961)	1961	463	1
Rhein-Maas-Straße 2 (Turnhalle 1999)	1999	658	1
Robert-Schuman-Straße 4 (Turnhalle 1)	1970	1.234	1
Robert-Schuman-Straße 4 (Turnhalle 2)	1970	1.075	11
Rombachstraße 99	1976	3.505	3/1
Saarstraße 66	1961	1.099	1
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle 2016)	2016	1.422	2
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle)	1960	768	1
Schagenstraße 40	2006	637	1
Schwalbenweg 4 + 6	1972	1.016	1
Sonnenscheinstraße 1	1968	308	1
Stolberger Straße 200	1970/1980	1.526	1/1
Tannenallee 6	1959	559	1
Tonbrennerstraße 2	1953	688	1
Vetschauer Straße 2	1958	590	1
Von-Coels-Straße 162	1976	380	1

Tabelle 2-1: Übersicht Turn-/Sporthallen



3 Hintergrundinformationen

Nachfolgend werden grundlegende Informationen sowie die, in diesem Bericht verwendeten, Auswertungsmethoden näher erläutert, die zum Verständnis und der Interpretation des vorliegenden Berichtes notwendig sind.

3.1 Clusterbildung der Turnhallen-/Sporthallen

Da die Turn- und Sporthallen unterschiedliche Größenordnungen in Bezug auf ihre beheizten Nettoraumflächen (NRF_{beheizt}) aufweisen, werden diese nach VDI 3807 Blatt 2 in vier entsprechende Cluster eingeteilt, um möglichst realitätsnahe Referenzwerte für das Benchmarking heranziehen zu können.

Die Cluster sind wie folgt festgelegt worden:

- Turn-/Sporthallen < 1.000 m²NRFbeheizt
- 1.000 m²_{NRFbeheizt} ≤ Turn-/Sporthallen < 2.000 m²_{NRFbeheizt}
- 2.000 m²_{NRFbeheizt} ≤ Turn-/Sporthallen < 3.000 m²_{NRFbeheizt}
- Turn-/Sporthallen ≥3.000 m²NRFbeheizt

3.2 Referenzkennwerte

Um die Energie- und Wasserverbräuche der betrachteten Turn- und Sporthallen beurteilen bzw. mit anderen bundesweit bestehenden gleichartigen Turn-Sporthallen vergleichen zu können, ist die Richtlinie 3807 Blatt 2 des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) herangezogen worden. Diese liefert Heizenergie-, Strom- und Wasserverbrauchskennwerte für verschiedenste Gebäudearten bzw. -nutzungen.

Die relevanten Referenzwerte für diesen Bericht sind im Kapitel 7.3 aufgeführt. Die Gebäudeart "Sportbauten" wird in dieser Richtlinie unter anderem in die vier, bereits in Kapitel 3.1 aufgeführten, Gebäudegruppen (Cluster) unterteilt, die sich in ihrer Größenordnung der beheizten Nettoraumflächen der Objekte differenzieren. Bei den Referenzkennwerten handelt es sich um empirische Werte, die je nach Gebäudegruppe deutlich voneinander abweichen. Durch diese Unterteilung der Gebäudegruppen sollen möglichst realitätsnahe Referenzwerte für die Auswertungen und Benchmarks herangezogen werden können.

Die Referenzverbrauchskennwerte für den Heizenergie-, Strom- und Wasserverbrauch werden jeweils noch einmal unterteilt in Richt- und Mittelwerte. Bei den angegebenen Mittelwerten handelt es sich um Werte eines Wertekollektivs, die mit der größten Häufigkeit in der Realität vorkommen.

Liegt der tatsächliche Verbrauchskennwert des untersuchten Gebäudes höher als der für die



Gebäudegruppe angegebene Mittelwert, sollten weitergehende Analysen durchgeführt werden. Die angegebenen Richtwerte spiegeln Verbrauchskennwerte wieder, die in der Realität in der jeweiligen Gebäudegruppe bei effizienten Objekten vorzufinden sind. Diese Richtwerte sollten demnach bei einer möglichen Sanierung bzw. Modernisierung angestrebt werden und liefern so erste Einschätzungen zum möglichen Einsparpotential.

Zur Einordnung und Bewertung der objektspezifischen Verbrauchskennzahlen gibt der VDI einen Bewertungsansatz vor, der in Tabelle 3-1 dargelegt wird. Die, nach diesem Bewertungsansatz erstellte, Farbampel wird in den medienspezifischen Ergebnistabellen in Kapitel 5 aufgegriffen.

Bewertung	Kennwert
sehr gut	≤ Richtwert
gut	> Richtwert und ≤ Mittelwert
befriedigend	> Mittelwert und ≤ 1,25 * Mittelwert
schlecht	> 1,25 * Mittelwert

Tabelle 3-1: Bewertungsansatz - VDI 3807 Blatt 2

3.3 Portfolioanalyse

Das Ziel einer Portfolioanalyse im energetischen Kontext ist, einen ersten Eindruck zu erhalten, wie die Objekte energetisch dastehen und welche dieser Objekte gegebenenfalls, unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit, optimiert werden könnten.

Der grundlegende Aufbau eines Portfoliodiagramms ohne Datenpunkte ist in Abbildung 3-1 dargestellt.

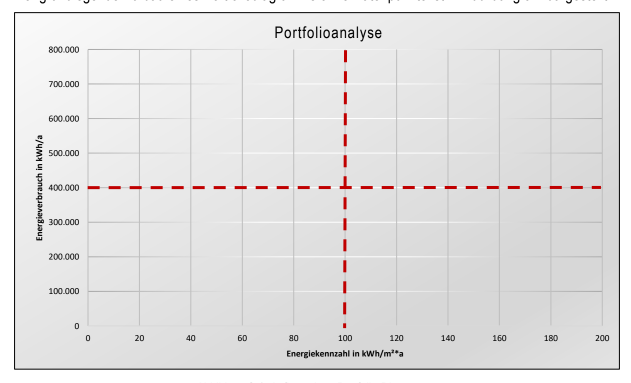


Abbildung 3-1: Aufbau eines Portfolio-Diagramms



Je Diagramm wird nur ein Medium (Strom, Wärme, Wasser) dargestellt.

Während auf der X-Achse die ermittelte Verbrauchskennzahl des standortspezifischen Mediums abgetragen wird, wird auf der Y-Achse der (Energie-)verbrauch abgetragen. Der, durch den Schnittpunkt entstehende, Datenpunkt befindet sich dann irgendwo innerhalb des Diagrammbereichs und lässt je nach Lage dieses Punktes, Rückschlüsse auf die Energieeffizienz des Gebäudes ziehen.

Durch die beiden, sich schneidenden, rot-gestrichelten Linien ergeben sich vier Quadranten im Diagramm. Die beiden Linien basieren auf Referenzkennwerten aus der Literatur. Die Position der vertikalen roten Linie basiert auf einem der Mittelwerte der VDI 3807 Blatt 2 (siehe Tabelle 7-3), während die horizontale Linie den gemittelten Verbrauchswert aller Turnhallen wiederspiegelt.

In Abbildung 3-2 wird schematisch dargestellt welche Bedeutung den einzelnen Quadranten zukommt. Dies sind allerdings nur grobe Anhaltspunkte, die durch verschiedenste Faktoren beeinflusst worden sein können. Beispielsweise bedeutet die Lage eines Objekt-Datenpunktes im zweiten Quadranten nicht zwangsläufig, dass das Objekt sanierungsbedürftig ist oder über eine schlechte technische Gebäudeausrüstung verfügt, da auch nutzerbedingte Gegebenheiten berücksichtigt werden müssen.

4. Quadrant

- hoher absoluter Verbrauch
- geringe Kennzahl

gut

Nicht sanierungsbedürftig

1. Quadrant

- hoher absoluter Verbrauch
- hohe Kennzahl
- hohes Einsparpotential

Hohe Wirtschaftlichkeit der Maßnahme wahrscheinlich

3. Quadrant

- geringer absoluter Verbrauch
- niedrige Kennzahl
- > optimal

Nicht sanierungsbedürftig

2. Quadrant

- geringer absoluter Verbrauch
- hohe Kennzahl
- geringes Einsparpotential

Mögliche Sanierungsmaßnahmen müssen genau geprüft werden, da ggf. unwirtschaftlich

Abbildung 3-2: schematische Darstellung der Portfolioanalyse-Quadranten



4 Anteil des Energie- und Wasserverbrauches am gesamtstädtischen Verbrauch

Nachfolgend werden in Kapitel 4 die Energie- und Wasserverbrauchsanteile der Nutzungskategorie "Turn-/Sporthallen" an den gesamtstädtischen Verbräuchen dargestellt. Als Datengrundlage dieser Auswertungen dienen lediglich die Abrechnungen der Energieversorger, sodass aufgrund von komplexen Versorgungssituationen und Eigentumsverhältnissen nicht alle Objekte bilanziert bzw. berücksichtigt werden. Bei den, in diesem Kapitel berücksichtigten, Daten handelt es sich in Bezug auf die Turn- und Sporthallen um solitäre Objekte, die über eigene Wärme-, Strom- oder Wasserversorgungsverträge verfügen.

4.1 Wärme

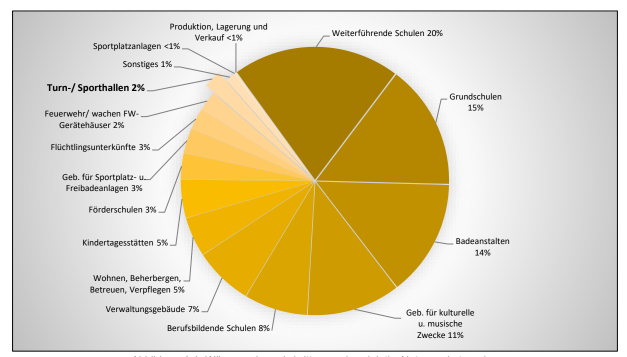


Abbildung 4-1: Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt) - Nutzungskategorien



Nutzungskategorie	Prozentualer Anteil	Verbrauch _{bereinigt} [MWh/a]	% Abw. zum Vorjahr
Weiterführende Schulen	20%	14.593	-5%
Grundschulen	15%	10.866	0%
Badeanstalten	14%	10.183	-28%
Geb. für kulturelle u. musische Zwecke	11%	8.160	3%
Berufsbildende Schulen	8%	5.529	-10%
Verwaltungsgebäude	7%	5.132	-4%
Wohnen, Beherbergen, Betreuen, Verpflegen	5%	3.449	20%
Kindertagesstätten	5%	3.343	1%
Förderschulen	3%	2.273	-3%
Geb. für Sportplatz- u. Freibadeanlagen	3%	2.176	8%
Flüchtlingsunterkünfte	3%	1.856	5%
Feuerwehr/ wachen FW-Gerätehäuser	2%	1.744	-10%
Turn-/ Sporthallen	2%	1.549	4%
Sonstiges	1%	784	-37%
Sportplatzanlagen	<1%	234	21%
Produktion, Lagerung und Verkauf	<1%	38	-35%
Summe	100 %	71.909	-7%

Tabelle 4-1: Wärmeverbrauch - Nutzungskategorien



4.2 Strom

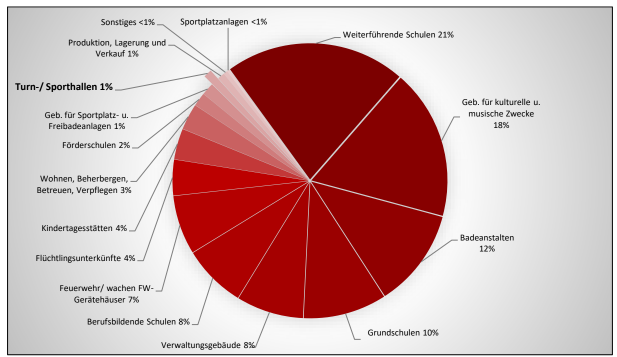


Abbildung 4-2: Stromverbrauch - Nutzungskategorien

Nutzungskategorie	Prozentualer Anteil	Verbrauch [MWh/a]	% Abw. zum Vorjahr
Weiterführende Schulen	21%	3.650	6%
Geb. für kulturelle u. musische Zwecke	18%	3.034	4%
Badeanstalten	12%	1.995	1%
Grundschulen	10%	1.688	-14%
Verwaltungsgebäude	8%	1.358	-6%
Berufsbildende Schulen	8%	1.281	-1%
Feuerwehr/ wachen FW-Gerätehäuser	7%	1.195	2%
Flüchtlingsunterkünfte	4%	722	2%
Kindertagesstätten	4%	625	29%
Wohnen, Beherbergen, Betreuen, Verpflegen	3%	532	65%
Förderschulen	2%	275	6%
Geb. für Sportplatz- u. Freibadeanlagen	1%	254	-6%
Turn-/ Sporthallen	1%	169	12%
Produktion, Lagerung und Verkauf	1%	144	925%
Sonstiges	<1%	83	-18%
Sportplatzanlagen	<1%	51	12%
Summe	100 %	17.056	3%

Tabelle 4-2: Stromverbrauch - Nutzungskategorien



4.3 Wasser

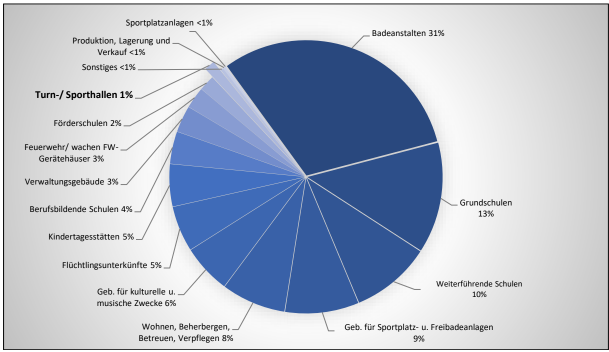


Abbildung 4-3: Wasserverbrauch - Nutzungskategorien

Nutzungskategorie	Prozentualer Anteil	Verbrauch [m³/a]	% Abw. zum Vorjahr
Badeanstalten	31%	89646	4%
Grundschulen	13%	38.382	39%
Weiterführende Schulen	10%	27.686	32%
Geb. für Sportplatz- u. Freibadeanlagen	9%	25.539	4%
Wohnen, Beherbergen, Betreuen, Verpflegen	8%	22.284	14%
Geb. für kulturelle u. musische Zwecke	6%	16.952	20%
Flüchtlingsunterkünfte	5%	15.811	4%
Kindertagesstätten	5%	14.621	13%
Berufsbildende Schulen	4%	11.174	8%
Verwaltungsgebäude	3%	9.210	-16%
Feuerwehr/ wachen FW-Gerätehäuser	3%	7.428	-1%
Förderschulen	2%	5.475	2%
Turn-/ Sporthallen	1%	3.701	-1%
Sonstiges	<1 %	977	47%
Produktion, Lagerung und Verkauf	<1 %	809	-3%
Sportplatzanlagen	<1 %	327	4%
Summe	100 %	290.022	11%

Tabelle 4-3: Wasserverbrauch - Nutzungskategorien



5 Energie- und Wasserverbräuche der Turn-/Sporthallen

In Kapitel 5 werden die objektspezifischen Energie- und Wasserverbrauchsmengen dargestellt. Dabei werden die Verbräuche äquivalent zu Kapitel 4 den Medien Wärme, Strom und Wasser cluster-spezifisch zugeordnet. Zudem werden medienspezifische Portfolioanalysen sowie Übersichtstabellen verwendet. Als Datengrundlage für die nachfolgenden Auswertungen dienen primär die gemessenen Verbrauchsdaten aus dem Energiemanagementsystem und ergänzend die Abrechnungen der Energieversorger. Aus Gründen der Darstellbarkeit und Übersichtlichkeit wurden den Objekten Ordnungsnummern zugeordnet (siehe Tabelle 5-1). Diese Ordnungsnummern finden in den grafischen Auswertungen der Portfolioanalysen Anwendung. Als ergänzende Information bezüglich der Auswertbarkeit der betrachteten Objekte und deren Medien wurden in Tabelle 5-1 Hochzahlen hinterlegt, die darüber Auskunft erteilen, welche Objekte nur eingeschränkt bzw. gar nicht bilanzierbar sind. Die Bedeutung der jeweiligen Hochzahlen wird am Ende der Tabelle 5-1 erläutert.

Objekt	Lfd. Nr. in Diagramm	Objekt	Lfd. Nr. in Diagramm
Abteigarten 11-17	1	Kirchberg 14 ³⁾	40
Ahornstraße 60	2	Königstraße 18/24	41
Alkuinstraße 40	3	Lindenstraße 91 ³⁾	42
Am Höfling 14	4	Lintertstraße 68	43
Am Römerhof 31	5	Lothringerstraße 10 ^{1) 3)}	44
An der Schanz 3	6	Luisenstraße 42	45
Aretzstraße 10-30 (TH 1952)	7	Lütticher Straße 111a	46
Aretzstraße 10-30 (TH 1988)	8	Malmedyer Straße 12	47
Augustinerbach 5/7	9	Marktstraße 25 (TH)	48
Barbarastraße 1-3	10	Marktstraße 25 (TH 2016)	49
Bayernallee 6 ²⁾	11	Mataréstraße 11	50
Beeckstraße 26/30 ¹⁾³⁾	12	Michaelsbergstraße 14/22	51
Bergische Gasse 18	13	Minoritenstraße 7	52
Birkstraße 6 ³⁾	14	Nerscheider Weg 175	53
Bischofstraße 21	15	Neuköllner Straße 15 (TH Neubau)	54
Branderhofer Weg 15 ³⁾	16	Neuköllner Straße 17 (TH Altbau)	
Brühlstraße 2	17	7 Oberdorfstraße 11	
Düppelstraße 19	18	18 Obere Drimbornstraße 50	
Eintrachtstraße 3 ²⁾	19	Paßstraße 10	58
Elsassstraße 92/94	20	Philipp-Neri-Weg 12	59
Feldstraße 59	21	Reimser Straße 67	60
Franzstraße 58/684)	22	Reumontstraße 52 (TH)	61
Gangolfsweg 52	23	Reumontstraße 52 (TH/OGS)	62
Gerlachstraße 7	24	Rhein-Maas-Straße 2 (TH 1961) ²⁾	63
Gleiwitzer Straße 10 (TH 1970) 2) 3)	25	Rhein-Maas-Straße 2 (TH 1999)	64
Gleiwitzer Straße 10 (TH 1981)	26	Robert-Schuman-Straße 4 (TH 1)	65
Grünenthaler Straße 274)	27	27 Robert-Schuman-Straße 4 (TH 2)	
Haarbachtalstraße 10	28 Rombachstraße 99		67
Hanbrucher Straße 29	29	Saarstraße 663)	68
Händelstraße 10 (TH 1964 und 1970)	30	Sandkaulstraße 75 (TH 2016)	69
Hander Weg 89	31	Sandkaulstraße 75 (TH)	70



Objekt	Lfd. Nr. in Diagramm	Objekt	Lfd. Nr. in Diagramm
Heider- Hof-Weg 12	32	Schagenstraße 40	71
Heinzenstraße 19	33	Schwalbenweg 4 + 6	72
Höfchensweg 44	34	Sonnenscheinstraße 1	73
Jesuitenstraße 9/11	35	Stolberger Straße 200	74
Kaiserstraße 59 (TH) ⁴⁾	36	Tannenallee 6	75
Kaiserstraße 59 (TH 2007)	37	Tonbrennerstraße 2	76
Karl-Kuck-Straße 333)	38	Vetschauer Straße 21)	77
Keltenstraße 19 ²⁾	39	Von-Coels-Straße 162	78

- Wärmeverbrauch nicht auswertbar

Wärmeverbrauch nicht auswertbar
Stromverbrauch nicht auswertbar
Wasserverbrauch nicht auswertbar
Wärme-, Strom-, und Wasserverbrauch nicht auswertbar
Tabelle 5-1: Objektbezeichnungen und Ordnungsnummern



5.1 Turn-/Sporthallen < 1.000 m² NRF_{beheizt}

5.1.1 Wärme

Verbrauchsmengen (witterungsbereinigt)

In Abbildung 5-1 werden die witterungsbereinigten Wärmeverbrauchsmengen der Turn- und Sporthallen, der Größe nach absteigend sortiert, dargestellt. Die Farbe der Balken gibt dabei Auskunft über das Medium, das zur Bereitstellung der Wärme dient. Die prozentualen Angaben am Ende der Balken beziehen sich auf die Verbrauchsmenge des jeweiligen Objektes im Verhältnis zum cluster-unabhängigen Gesamtwärmeverbrauch aller Turn-/Sporthallen.



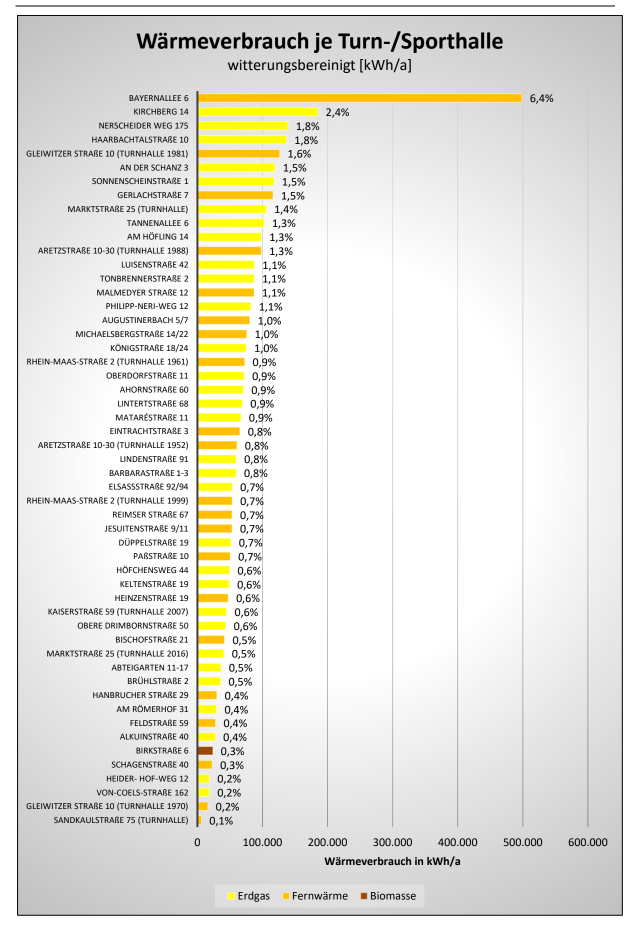


Abbildung 5-1: Verbrauchsmengen - Wärme - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



Portfolioanalyse

In Abbildung 5-2 wird die Portfolioanalyse des Mediums Wärme des Clusters "Turn-/Sporthallen < 1.000 m²_{NRFbeheizt}" dargestellt. Aus Gründen der Darstellbarkeit sind vereinzelte Objekte nicht im Diagramm dargestellt. Diese sind im unteren Bereich des Diagrammes samt ihrer Verbrauchswerte und Kennzahlen aufgeführt. Zur Interpretation des Diagramms können die Informationen und Erläuterungen des Kapitels 3.3 herangezogen werden.

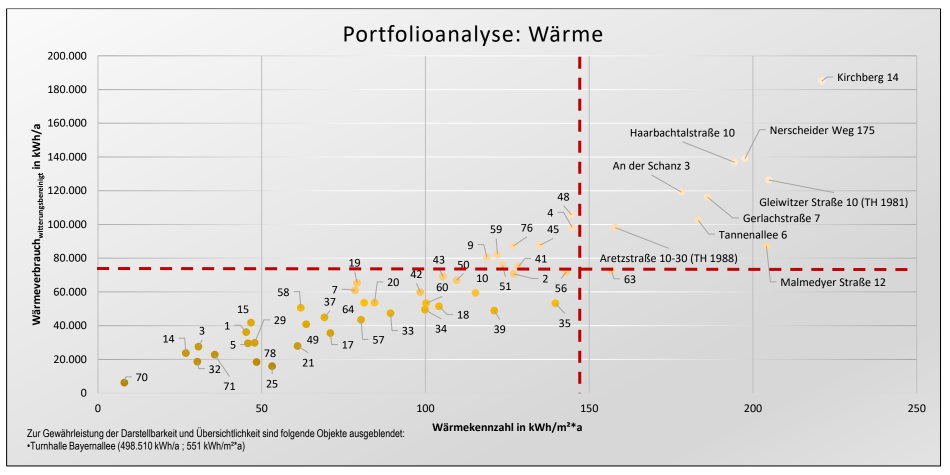


Abbildung 5-2: Portfolioanalyse - Wärme - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



Tabellarische Übersicht

In Tabelle 5-2 werden die zuvor grafisch dargestellten Informationen tabellarisch aufgelistet und die Kennzahlen mithilfe einer Farbskala bewertet. Hierbei kommt der Bewertungsansatz der VDI 3807 Blatt 2 (s. Tabelle 3-1) zur Anwendung. Bei der Angabe des "prozentualen Anteils" handelt es sich um den prozentual verbrauchten Wärmemengenanteil des jeweiligen Objektes an der cluster-unabhängigen Gesamt-Kategorie "Turn-/Sporthallen".

Objekt	Wärmeverbrauch bereinigt [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Wärme
Abteigarten 11-17	36.141	0,5%	0,1%	45	sehr gut
Ahornstraße 60	70.698	0,9%	2,1%	127	gut
Alkuinstraße 40	27.534	0,4%	-20,1%	31	sehr gut
Am Höfling 14	98.300	1,3%	10,7%	145	gut
Am Römerhof 31	29.470	0,4%	12,6%	46	sehr gut
An der Schanz 3	119.177	1,5%	11,7%	178	befriedigend
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1952)	60.840	0,8%	-6,5%	79	sehr gut
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1988)	98.085	1,3%	7,8%	158	befriedigend
Augustinerbach 5/7	80.529	1,0%	21,0%	119	gut
Barbarastraße 1-3	59.374	0,8%	16,7%	115	gut
Bayernallee 6	498.510	6,4%	14,6%	551	schlecht
Birkstraße 6	23.681	0,3%	-2,9%	27	sehr gut
Bischofstraße 21	41.741	0,5%	1,5%	47	sehr gut
Brühlstraße 2	35.625	0,5%	25,1%	71	sehr gut
Düppelstraße 19	51.454	0,7%	7,5%	104	gut
Eintrachtstraße 3	65.327	0,8%	-44,7%	79	sehr gut
Elsassstraße 92/94	53.632	0,7%	6,8%	84	sehr gut
Feldstraße 59	27.924	0,4%	2,2%	61	sehr gut
Gerlachstraße 7	116.154	1,5%	5,0%	186	schlecht
Gleiwitzer Straße 10 (Turnhalle 1970)	15.972	0,2%	-	53	sehr gut
Gleiwitzer Straße 10 (Turnhalle 1981)	126.372	1,6%	18,5%	205	schlecht
Haarbachtalstraße 10	136.861	1,8%	-18,9%	194	schlecht
Hanbrucher Straße 29	29.760	0,4%	25,8%	48	sehr gut
Heider- Hof-Weg 12	18.629	0,2%	-8,6%	30	sehr gut
Heinzenstraße 19	47.365	0,6%	6,7%	89	sehr gut
Höfchensweg 44	49.430	0,6%	-11,4%	100	sehr gut
Jesuitenstraße 9/11	53.222	0,7%	16,5%	140	gut
Kaiserstraße 59 (Turnhalle 2007)	44.898	0,6%	-12,7%	69	sehr gut
Keltenstraße 19	48.901	0,6%	7,1%	121	gut



Objekt	Wärmeverbrauch bereinigt [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Wärme
Kirchberg 14	185.000	2,4%	-16,8%	221	schlecht
Königstraße 18/24	75.118	1,0%	1,5%	128	gut
Lindenstraße 91	59.756	0,8%	10,3%	98	sehr gut
Lintertstraße 68	69.201	0,9%	3,2%	105	gut
Luisenstraße 42	87.711	1,1%	14,5%	135	gut
Malmedyer Straße 12	87.154	1,1%	6,4%	204	schlecht
Marktstraße 25 (Turnhalle 2016)	40.763	0,5%	0,4%	64	sehr gut
Marktstraße 25 (Turnhalle)	105.824	1,4%	-28,3%	145	gut
Mataréstraße 11	66.929	0,9%	-	110	gut
Michaelsbergstr. 14/22	75.756	1,0%	94,6%	124	gut
Nerscheider Weg 175	139.092	1,8%	-14,1%	198	schlecht
Oberdorfstraße 11	71.932	0,9%	16,4%	143	gut
Obere Drimbornstr. 50	43.483	0,6%	-4,8%	80	sehr gut
Paßstraße 10	50.596	0,7%	3,1%	62	sehr gut
Philipp-Neri-Weg 12	82.216	1,1%	5,5%	122	gut
Reimser Straße 67	53.321	0,7%	-13,3%	100	sehr gut
Rhein-Maas-Straße 2 (Turnhalle 1961)	72.580	0,9%	1,8%	157	befriedigend
Rhein-Maas-Straße 2 (Turnhalle 1999)	53.500	0,7%	0,8%	81	sehr gut
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle)	6.204	0,1%	-2,7%	8	sehr gut
Schagenstraße 40	22.723	0,3%	-20,6%	36	sehr gut
Sonnenscheinstraße 1	117.588	1,5%	-2,2%	382	schlecht
Tannenallee 6	102.453	1,3%	7,6%	183	schlecht
Tonbrennerstraße 2	87.274	1,1%	-8,8%	127	gut
Von-Coels-Straße 162	18.414	0,2%	5,7%	48	sehr gut

Tabelle 5-2: Bewertung – Wärme - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



5.1.2 Strom

Verbrauchsmengen

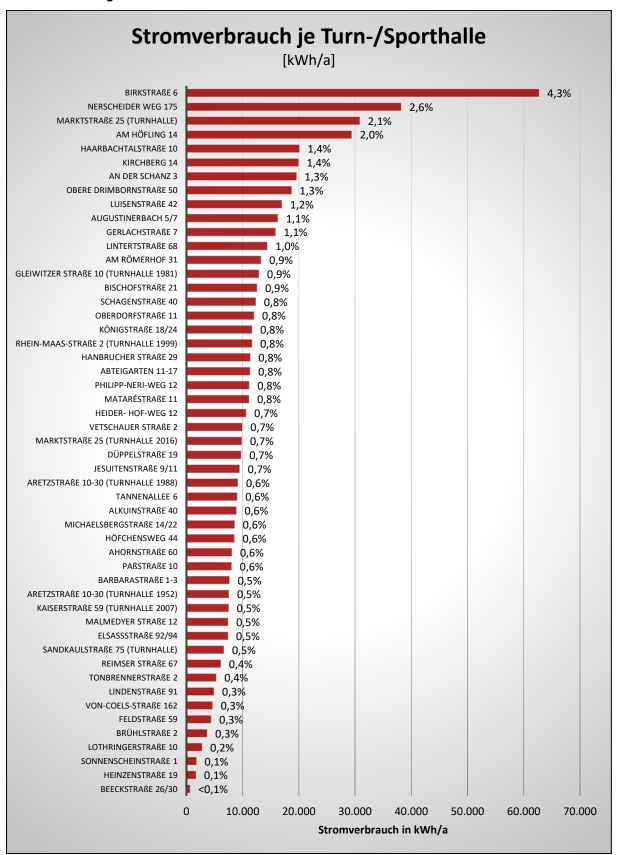


Abbildung 5-3: Verbrauchsmengen - Strom - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



Portfolioanalyse

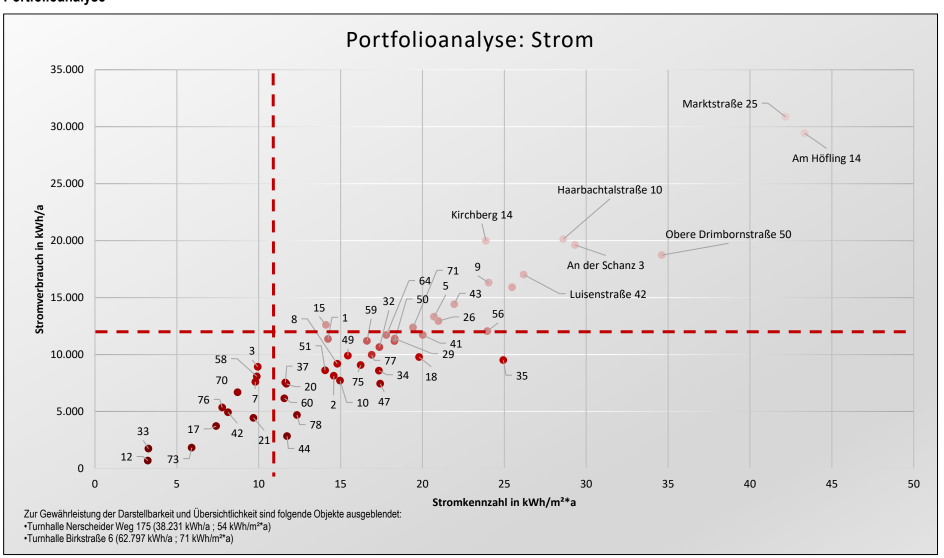


Abbildung 5-4: Portfolioanalyse - Strom - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



Objekt	Stromverbrauch [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Strom
Abteigarten 11-17	11.358	0,8%	137,4%	14	schlecht
Ahornstraße 60	8.126	0,6%	0,4%	15	schlecht
Alkuinstraße 40	8.918	0,6%	11,8%	10	gut
Am Höfling 14	29.429	2,0%	16,5%	43	schlecht
Am Römerhof 31	13.317	0,9%	-2,0%	21	schlecht
An der Schanz 3	19.615	1,3%	-2,1%	29	schlecht
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1952)	7.592	0,5%	-5,7%	10	gut
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1988)	9.189	0,6%	-3,1%	15	schlecht
Augustinerbach 5/7	16.306	1,1%	0,7%	24	schlecht
Barbarastraße 1-3	7.708	0,5%	8,5%	15	schlecht
Beeckstraße 26/30	689	<0,1%	-14,0%	3	sehr gut
Birkstraße 6	62.797	4,3%	-10,6%	71	schlecht
Bischofstraße 21	12.595	0,9%	14,8%	14	schlecht
Brühlstraße 2	3.715	0,3%	30,5%	7	sehr gut
Düppelstraße 19	9.781	0,7%	7,5%	20	schlecht
Elsassstraße 92/94	7.427	0,5%	4,1%	12	befriedigend
Feldstraße 59	4.435	0,3%	-25,4%	10	gut
Gerlachstraße 7	15.896	1,1%	8,7%	25	schlecht
Gleiwitzer Straße 10 (Turnhalle 1981)	12.943	0,9%	-8,2%	21	schlecht
Haarbachtalstraße 10	20.132	1,4%	3,8%	29	schlecht
Hanbrucher Straße 29	11.393	0,8%	-6,0%	18	schlecht
Heider- Hof-Weg 12	10.651	0,7%	0,1%	17	schlecht
Heinzenstraße 19	1.733	0,1%	4,1%	3	sehr gut
Höfchensweg 44	8.585	0,6%	13,1%	17	schlecht
Jesuitenstraße 9/11	9.502	0,7%	-12,5%	25	schlecht
Kaiserstraße 59 (Turnhalle 2007)	7.547	0,5%	-4,1%	12	befriedigend
Kirchberg 14	19.983	1,4%	6,9%	24	schlecht
Königstraße 18/24	11.714	0,8%	-15,2%	20	schlecht
Lindenstraße 91	4.931	0,3%	-31,7%	8	gut
Lintertstraße 68	14.417	1,0%	67,3%	22	schlecht
Lothringerstraße 10	2.834	0,2%	-1,4%	12	befriedigend
Luisenstraße 42	17.016	1,2%	8,7%	26	schlecht
Malmedyer Straße 12	7.438	0,5%	11,2%	17	schlecht
Marktstraße 25 (Turnhalle 2016)	9.902	0,7%	11,4%	15	schlecht
Marktstraße 25 (Turnhalle)	30.872	2,1%	129,4%	42	schlecht
Mataréstraße 11	11.177	0,8%	-2,0%	18	schlecht



Objekt	Stromverbrauch [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Strom
Michaelsbergstr 14/22	8.616	0,6%	-8,0%	14	schlecht
Nerscheider Weg 175	38.231	2,6%	190,2%	54	schlecht
Oberdorfstraße 11	12.054	0,8%	20,3%	24	schlecht
Obere Drimbornstr. 50	18.728	1,3%	4,3%	35	schlecht
Paßstraße 10	8.080	0,6%	5,0%	10	gut
Philipp-Neri-Weg 12	11.199	0,8%	-9,9%	17	schlecht
Reimser Straße 67	6.155	0,4%	-85,3%	12	befriedigend
Rhein-Maas-Straße 2 (Turnhalle 1999)	11.710	0,8%	18,1%	18	schlecht
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle)	6.689	0,5%	-9,1%	9	gut
Schagenstraße 40	12.373	0,8%	30,6%	19	schlecht
Sonnenscheinstraße 1	1.820	0,1%	-27,4%	6	sehr gut
Tannenallee 6	9.072	0,6%	-12,8%	16	schlecht
Tonbrennerstraße 2	5.346	0,4%	21,8%	8	sehr gut
Vetschauer Straße 2	9.971	0,7%	3,6%	17	schlecht
Von-Coels-Straße 162	4.689	0,3%	-6,9%	12	befriedigend

Tabelle 5-3: Bewertung – Strom - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



5.1.3 Wasser

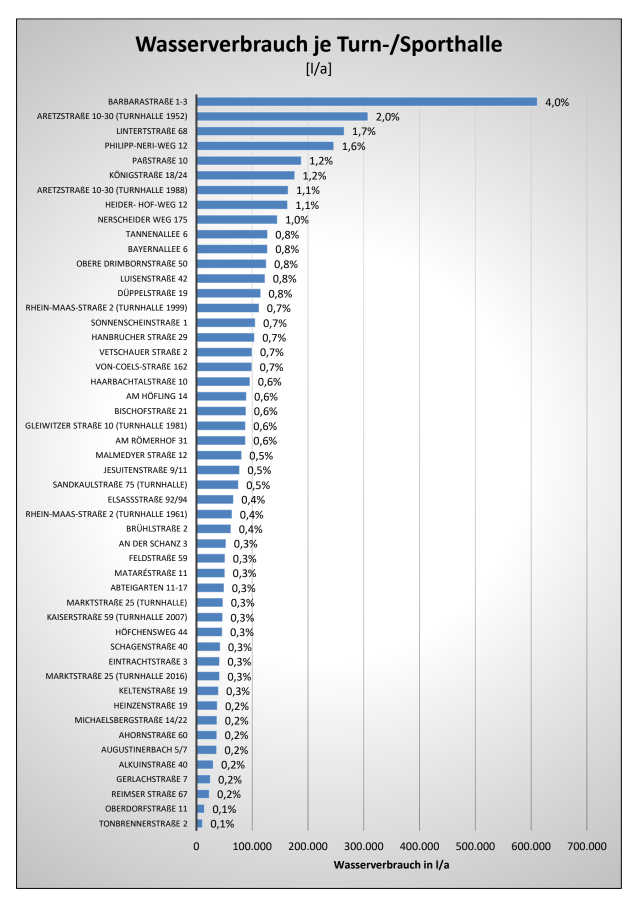


Abbildung 5-5: Verbrauchsmengen - Wasser - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



Portfolioanalyse

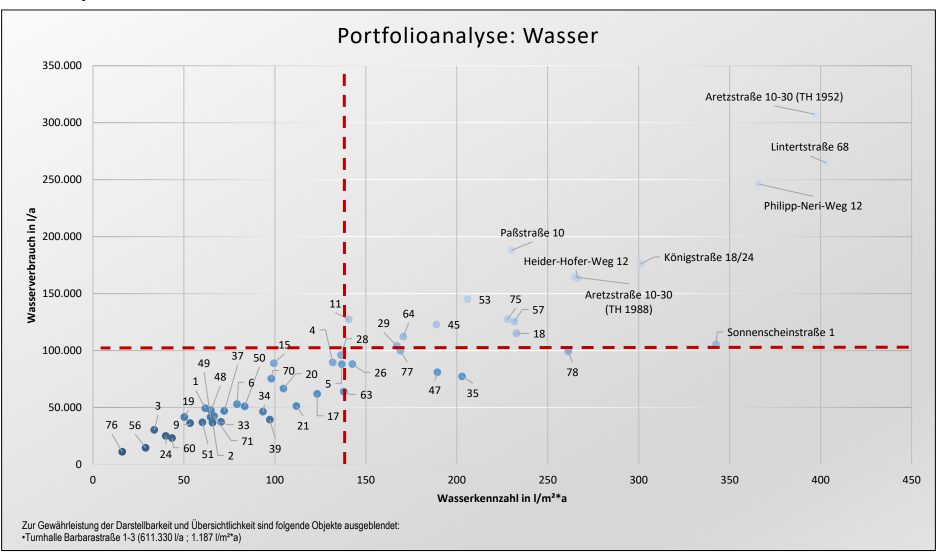


Abbildung 5-6 Portfolioanalyse - Wasser - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



Tabellarische Übersicht

Objekt	Wasserverbrauch [l/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [l/m²*a]	Bewertung Wasser
Abteigarten 11-17	49.310	0,3%	-17,2%	62	sehr gut
Ahornstraße 60	36.650	0,2%	-9,2%	66	sehr gut
Alkuinstraße 40	30.283	0,2%	-2,0%	34	sehr gut
Am Höfling 14	89.500	0,6%	1,6%	132	gut
Am Römerhof 31	87.980	0,6%	-10,7%	137	befriedigend
An der Schanz 3	53.000	0,3%	-3,6%	79	sehr gut
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1952)	307.460	2,0%	36,5%	397	schlecht
Aretzstraße 10-30 (Turnhalle 1988)	164.590	1,1%	47,2%	265	schlecht
Augustinerbach 5/7	36.210	0,2%	6,2%	53	sehr gut
Barbarastraße 1-3	611.330	4,0%	1.050%	1187	schlecht
Bayernallee 6	127.240	0,8%	7,0%	141	befriedigend
Bischofstraße 21	88.800	0,6%	-7,4%	99	gut
Brühlstraße 2	61.880	0,4%	11,5%	123	gut
Düppelstraße 19	115.010	0,8%	11,1%	233	schlecht
Eintrachtstraße 3	41.490	0,3%	15,0%	50	sehr gut
Elsassstraße 92/94	66.510	0,4%	9,5%	105	gut
Feldstraße 59	51.230	0,3%	-35,6%	112	gut
Gerlachstraße 7	25.000	0,2%	13,6%	40	sehr gut
Gleiwitzer Straße 10 (Turnhalle 1981)	88.000	0,6%	57,1%	143	befriedigend
Haarbachtalstraße 10	95.970	0,6%	8,5%	136	befriedigend
Hanbrucher Straße 29	103.950	0,7%	35,8%	167	befriedigend
Heider- Hof-Weg 12	163.330	1,1%	14,5%	266	schlecht
Heinzenstraße 19	37.310	0,2%	-20,5%	70	sehr gut
Höfchensweg 44	46.280	0,3%	-4,7%	93	gut
Jesuitenstraße 9/11	77.310	0,5%	1.273%	203	schlecht
Kaiserstraße 59 (Turnhalle 2007)	46.850	0,3%	-4,1%	72	sehr gut
Keltenstraße 19	39.280	0,3%	27,4%	97	gut
Königstraße 18/24	176.180	1,2%	42,6%	301	schlecht
Lintertstraße 68	264.810	1,7%	28,5%	403	schlecht
Luisenstraße 42	122.780	0,8%	-4,0%	189	schlecht
Malmedyer Straße 12	80.870	0,5%	5,7%	189	schlecht
Marktstraße 25 (Turnhalle 2016)	41.470	0,3%	-6,3%	65	sehr gut
Marktstraße 25 (Turnhalle)	47.490	0,3%	-	65	sehr gut
Mataréstraße 11	50.970	0,3%	-	83	sehr gut
Michaelsbergstr.14/22	36.890	0,2%	-29,9%	60	sehr gut



Objekt	Wasserverbrauch [l/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [l/m²*a]	Bewertung Wasser
Nerscheider Weg 175	144.940	1,0%	5,5%	206	schlecht
Oberdorfstraße 11	14.580	0,1%	-31,2%	29	sehr gut
Obere Drimbornstr. 50	125.310	0,8%	-7,7%	232	schlecht
Paßstraße 10	188.060	1,2%	-2,4%	230	schlecht
Philipp-Neri-Weg 12	246.360	1,6%	26,7%	366	schlecht
Reimser Straße 67	23.130	0,2%	-68,2%	43	sehr gut
Rhein-Maas-Straße 2 (Turnhalle 1961)	63.840	0,4%	-6,6%	138	befriedigend
Rhein-Maas-Straße 2 (Turnhalle 1999)	112.260	0,7%	6,4%	171	schlecht
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle)	75.310	0,5%	-4,1%	98	gut
Schagenstraße 40	42.420	0,3%	-43,3%	67	sehr gut
Sonnenscheinstraße 1	105.480	0,7%	4,9%	342	schlecht
Tannenallee 6	127.390	0,8%	-6,0%	228	schlecht
Tonbrennerstraße 2	11.120	0,1%	-23,5%	16	sehr gut
Vetschauer Straße 2	99.720	0,7%	0,5%	169	befriedigend
Von-Coels-Straße 162	99.310	0,7%	18,6%	261	schlecht

Tabelle 5-4: Bewertung - Wasser - Turn-/Sporthallen <1.000 m²



5.2 Turn-/Sporthallen 1000 m²NRFbeheizt bis 2.000 m²NRFbeheizt

5.2.1 Wärme

Verbrauchsmengen (witterungsbereinigt)

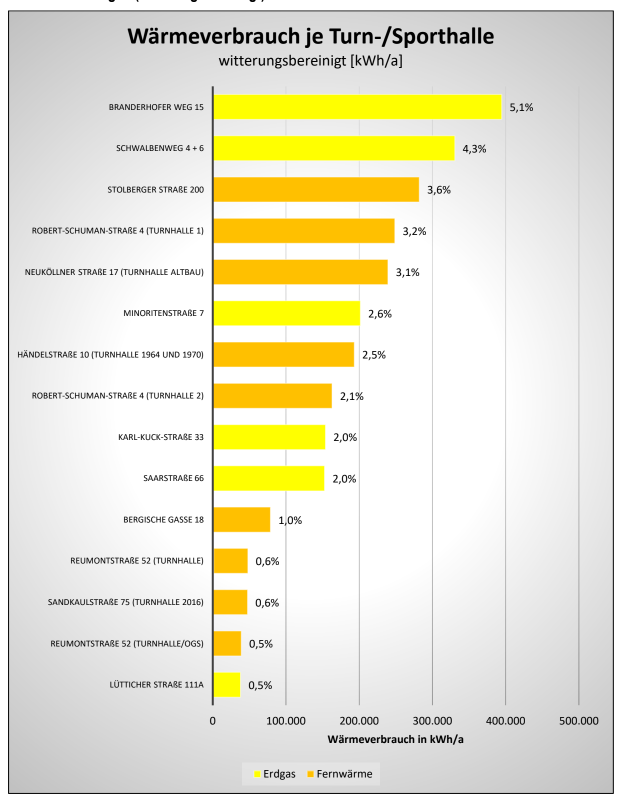


Abbildung 5-7: Verbrauchsmengen - Wärme - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



Portfolioanalyse

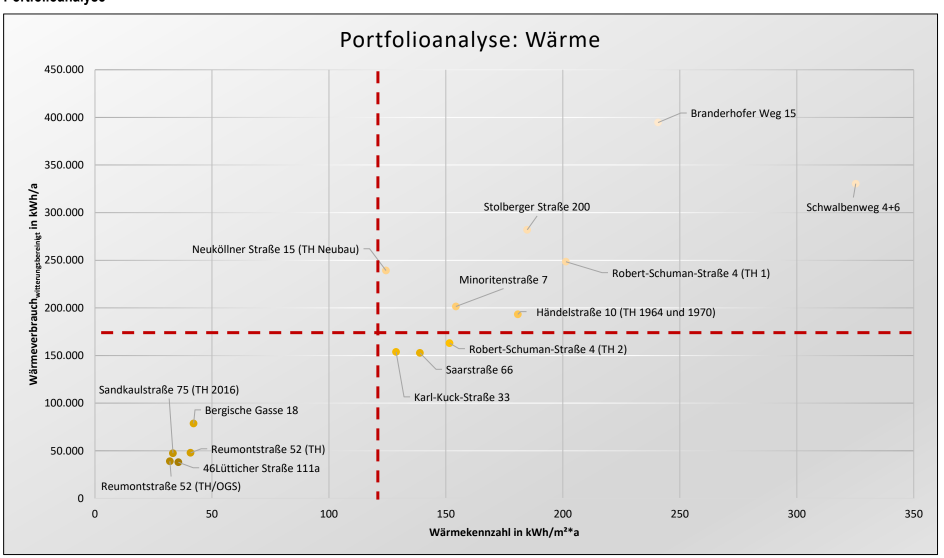


Abbildung 5-8: Portfolioanalyse - Wärme - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



Tabellarische Übersicht

Objekt	Wärmeverbrauch bereinigt [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Wärme
Bergische Gasse 18	78.661	1,0%	-37,0%	42	sehr gut
Branderhofer Weg 15	394.597	5,1%	2,3%	241	schlecht
Händelstraße 10 (Turnhalle 1964 und 1970)	193.240	2,5%	3,9%	181	schlecht
Karl-Kuck-Straße 33	153.823	2,0%	47,0%	129	befriedigend
Lütticher Straße 111a	37.919	0,5%	-40,6%	36	sehr gut
Minoritenstraße 7	201.504	2,6%	0,9%	154	schlecht
Neuköllner Straße 17 (Turnhalle Altbau)	239.232	3,1%	-13,7%	124	befriedigend
Reumontstraße 52 (Turnhalle)	47.842	0,6%	-1,2%	41	sehr gut
Reumontstraße 52 (Turnhalle/OGS)	38.964	0,5%	-8,7%	32	sehr gut
Robert-Schuman- Straße 4 (Turnhalle 1)	248.459	3,2%	17,8%	201	schlecht
Robert-Schuman- Straße 4 (Turnhalle 2)	162.968	2,1%	22,4%	152	schlecht
Saarstraße 66	152.700	2,0%	-7,9%	139	befriedigend
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle 2016)	47.452	0,6%	54,0%	33	sehr gut
Schwalbenweg 4 + 6	330.413	4,3%	-3,8%	325	schlecht
Stolberger Straße 200	281.997	3,6%	12,9%	185	schlecht

Tabelle 5-5: Bewertung - Wärme - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



5.2.2 Strom

Verbrauchsmengen

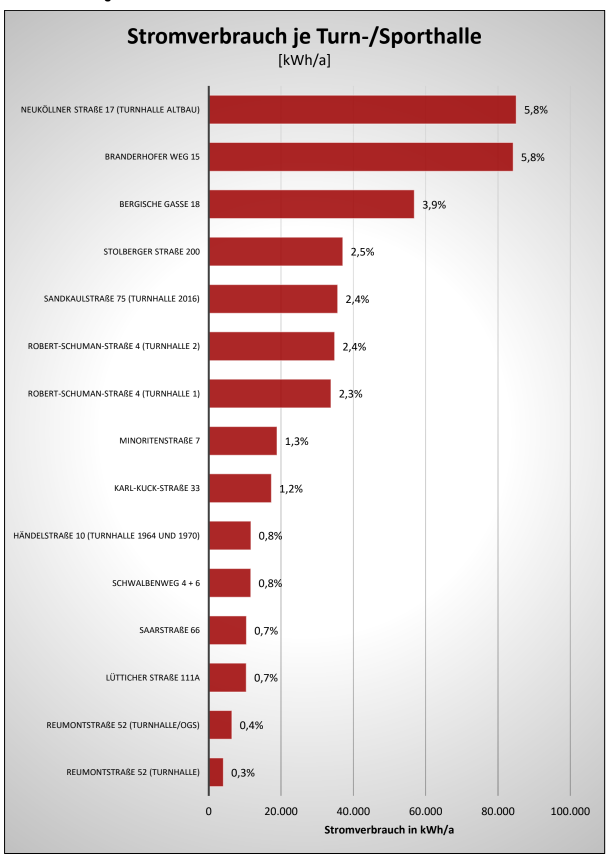


Abbildung 5-9: Verbrauchsmengen - Strom - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



Portfolioanalyse

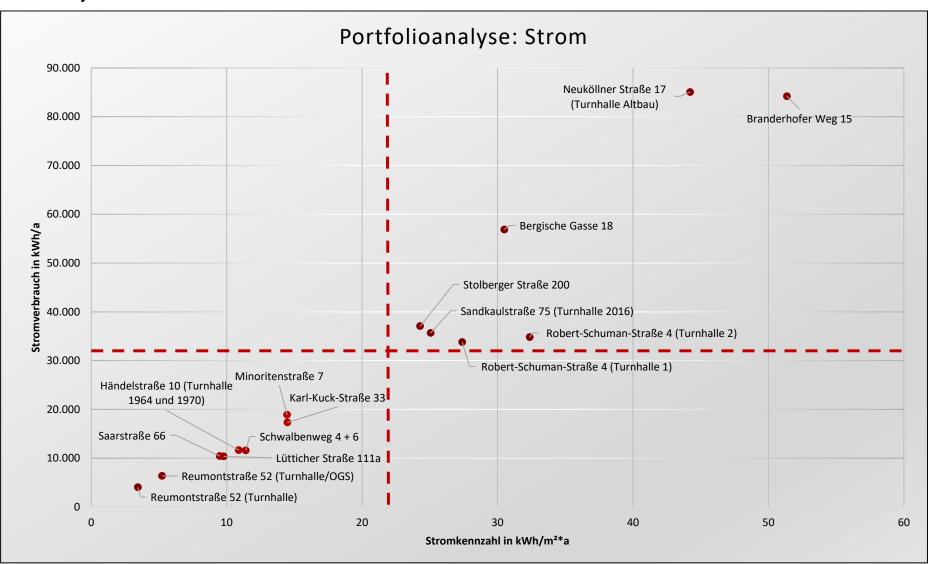


Abbildung 5-10: Portfolioanalyse - Strom - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²

Stand: 11.07.2025 Stand Aachen – Gebäudemanagement E26/52



Tabellarische Übersicht

Objekt	Stromverbrauch [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Strom
Bergische Gasse 18	56.875	3,9%	-25,1%	30	schlecht
Branderhofer Weg 15	84.209	5,8%	10,0%	51	schlecht
Händelstraße 10 (Turnhalle 1964 und 1970)	11.639	0,8%	10,6%	11	sehr gut
Karl-Kuck-Straße 33	17.314	1,2%	10,2%	14	gut
Lütticher Straße 111a	10.388	0,7%	0,1%	10	sehr gut
Minoritenstraße 7	18.890	1,3%	14,0%	14	gut
Neuköllner Straße 17 (Turnhalle Altbau)	85.044	5,8%	-18,7%	44	schlecht
Reumontstraße 52 (Turnhalle)	4.032	0,3%	-2,0%	3	sehr gut
Reumontstraße 52 (Turnhalle/OGS)	6.373	0,4%	18,2%	5	sehr gut
Robert-Schuman- Straße 4 (Turnhalle 1)	33.798	2,3%	-13,7%	27	befriedigend
Robert-Schuman- Straße 4 (Turnhalle 2)	34.809	2,4%	-9,1%	32	schlecht
Saarstraße 66	10.426	0,7%	-4,1%	9	sehr gut
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle 2016)	35.655	2,4%	30,7%	25	befriedigend
Schwalbenweg 4 + 6	11.595	0,8%	1,6%	11	sehr gut
Stolberger Straße 200	37.065	2,5%	16,4%	24	befriedigend

Tabelle 5-6: Bewertung - Strom - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



5.2.3 Wasser

Verbrauchsmengen

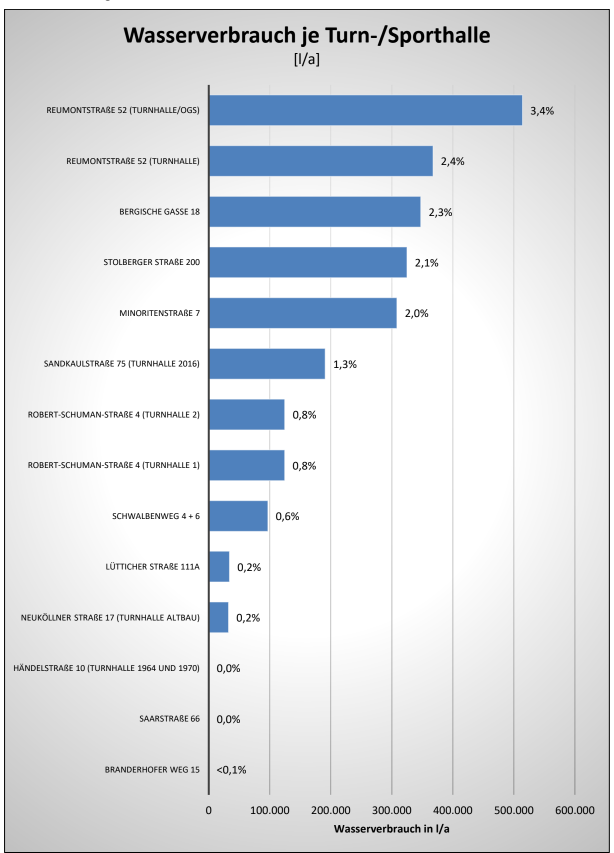


Abbildung 5-11: Verbrauchsmengen - Wasser - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



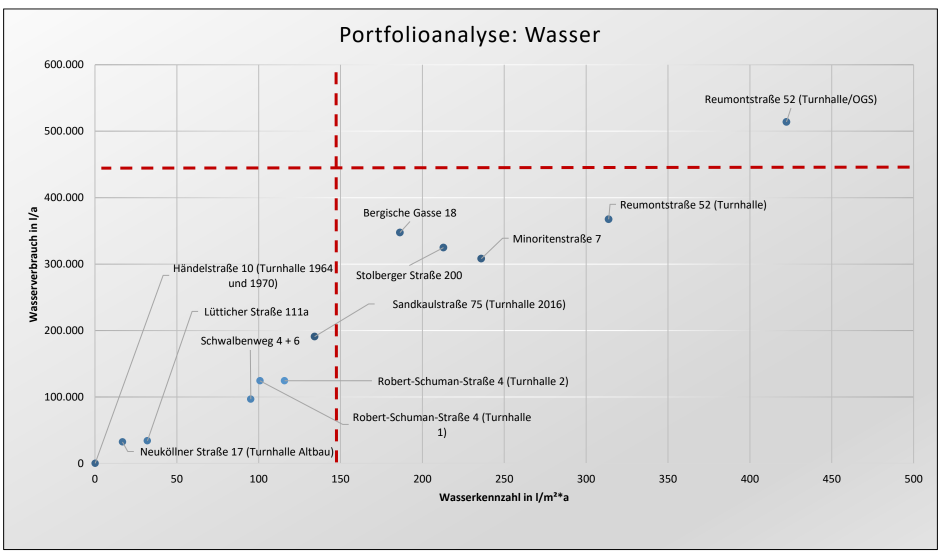


Abbildung 5-12: Portfolioanalyse - Wasser - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



Objekt	Wasserverbrauch [l/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [l/m²*a]	Bewertung Wasser
Bergische Gasse 18	347.440	2,3%	-9,3%	186	schlecht
Händelstraße 10 (Turnhalle 1964 und 1970)	133	<0,1%	25,6%	0	sehr gut
Lütticher Straße 111a	34.030	0,2%	-59,2%	32	sehr gut
Minoritenstraße 7	308.190	2,0%	-4,9%	236	schlecht
Neuköllner Straße 17 (Turnhalle Altbau)	32.340	0,2%	-96,8%	17	sehr gut
Reumontstraße 52 (Turnhalle)	367.420	2,4%	6,4%	314	schlecht
Reumontstraße 52 (Turnhalle/OGS)	514.000	3,4%	227,4%	422	schlecht
Robert-Schuman- Straße 4 (Turnhalle 1)	124.370	0,8%	-22,0%	101	gut
Robert-Schuman- Straße 4 (Turnhalle 2)	124.500	0,8%	17,4%	116	gut
Sandkaulstraße 75 (Turnhalle 2016)	190.840	1,3%	-2,4%	134	gut
Schwalbenweg 4 + 6	96.720	0,6%	-	95	sehr gut
Stolberger Straße 200	324.850	2,1%	-6,5%	213	schlecht

Tabelle 5-7: Bewertung - Wasser - Turn-/Sporthallen 1.000 - 2.000 m²



5.3 Turn-/Sporthallen 2000 m²NRFbeheizt bis 3.000 m²NRFbeheizt

5.3.1 Wärme

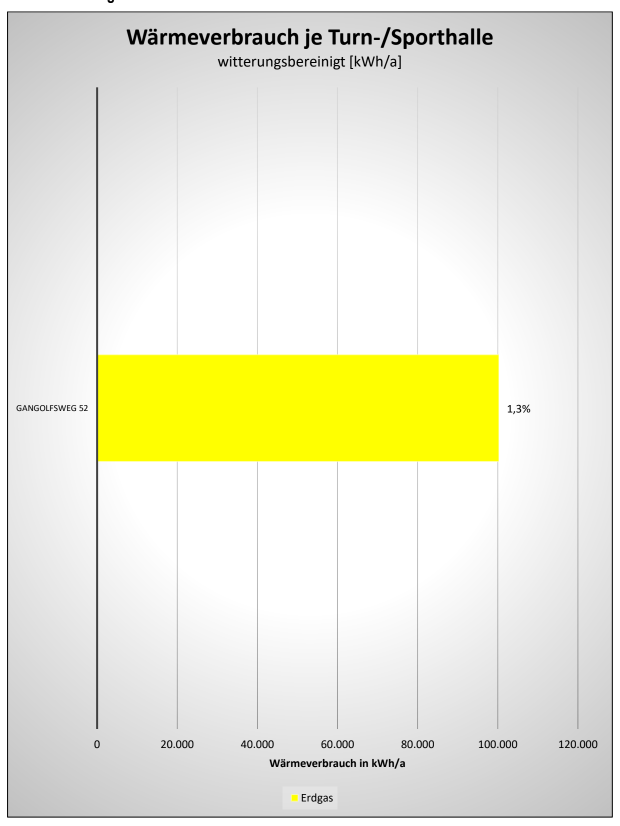


Abbildung 5-13: Verbrauchsmengen - Wärme - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



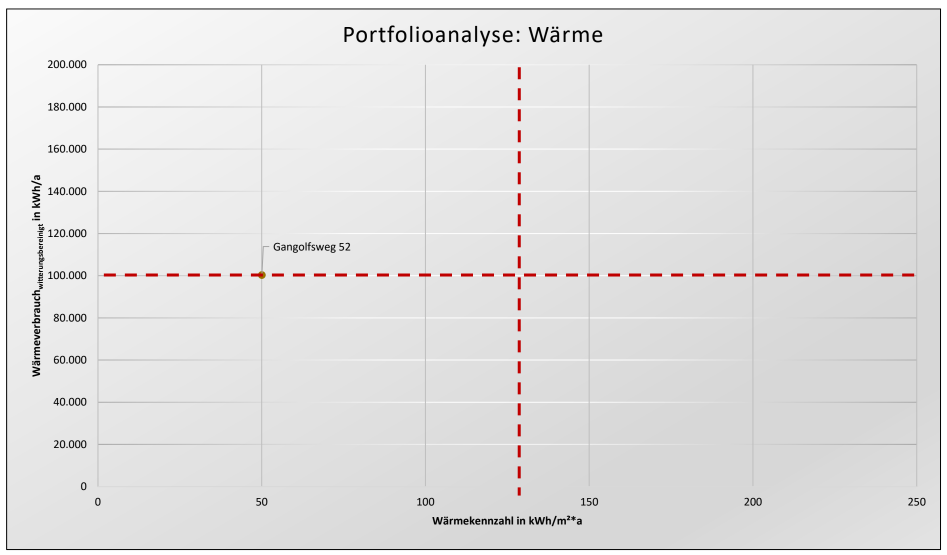


Abbildung 5-14: Portfolioanalyse - Wärme - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



Objekt	Wärmeverbrauch bereinigt [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Wärme
Gangolfsweg 52	100.263	1,3%	-22,7%	50	sehr gut

Tabelle 5-8: Bewertung - Wärme - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



5.3.2 Strom

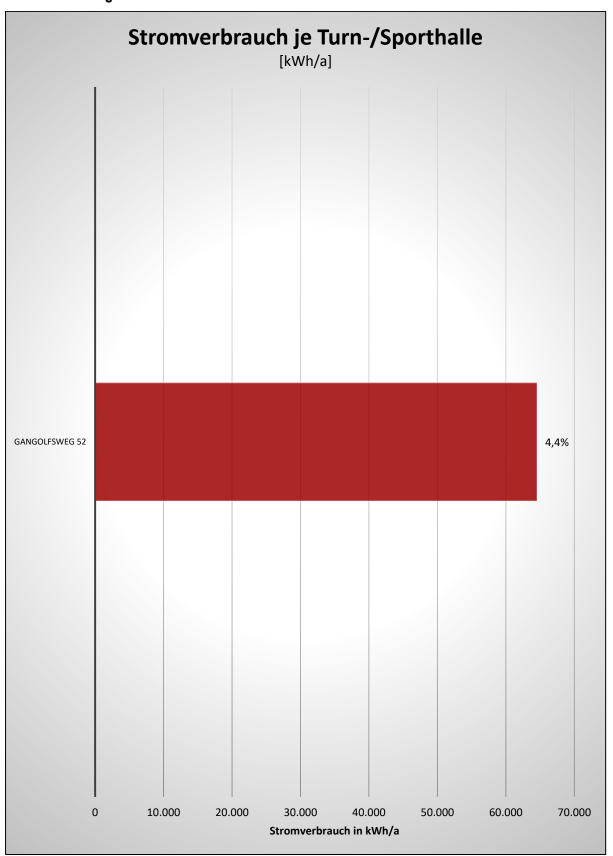


Abbildung 5-15: Verbrauchsmengen - Strom - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



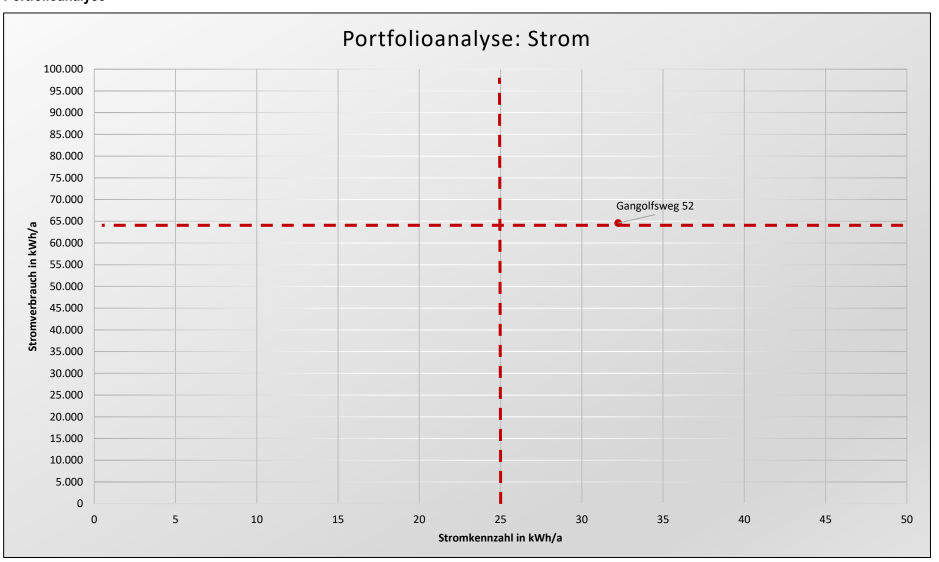


Abbildung 5-16: Portfolioanalyse - Strom - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



Objekt	Stromverbrauch [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Strom
Gangolfsweg 52	64.580	4,4%	-12,1%	32	schlecht

Tabelle 5-9: Bewertung - Strom - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



5.3.3 Wasser

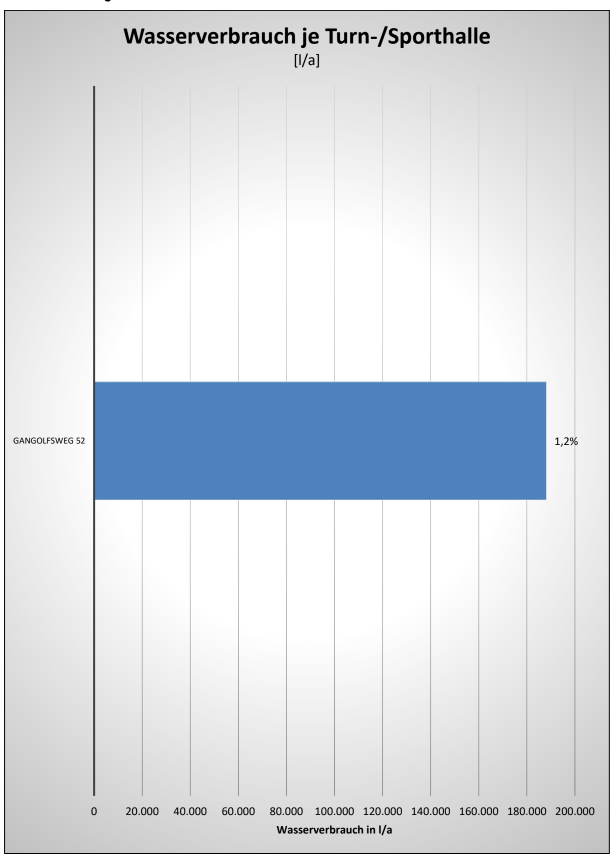


Abbildung 5-17: Verbrauchsmengen - Wasser - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



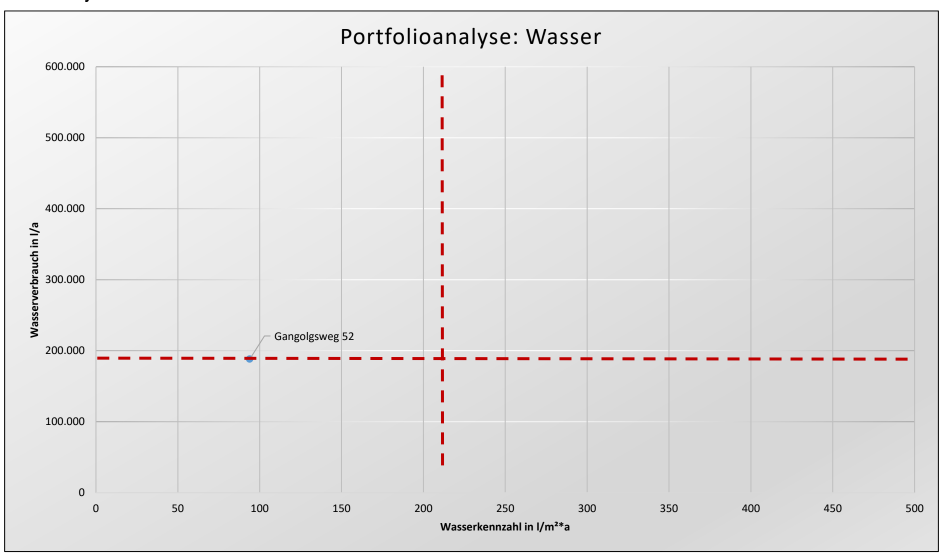


Abbildung 5-18: Portfolioanalyse - Wasser - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



Objekt	Wasserverbrauch [l/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [l/m²*a]	Bewertung Wasser
Gangolfsweg 52	188.160	1,2%	-5,9%	94	sehr gut

Tabelle 5-10: Bewertung - Wasser - Turn-/Sporthallen 2.000 - 3.000 m²



5.4 Turn-/Sporthallen > 3.000 m²NRFbeheizt

5.4.1 Wärme

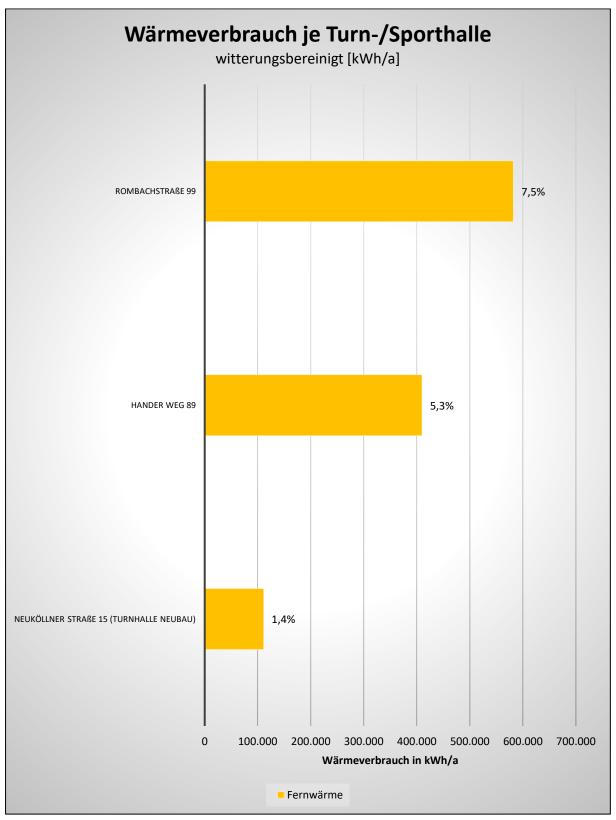


Abbildung 5-19: Verbrauchsmengen - Wärme - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



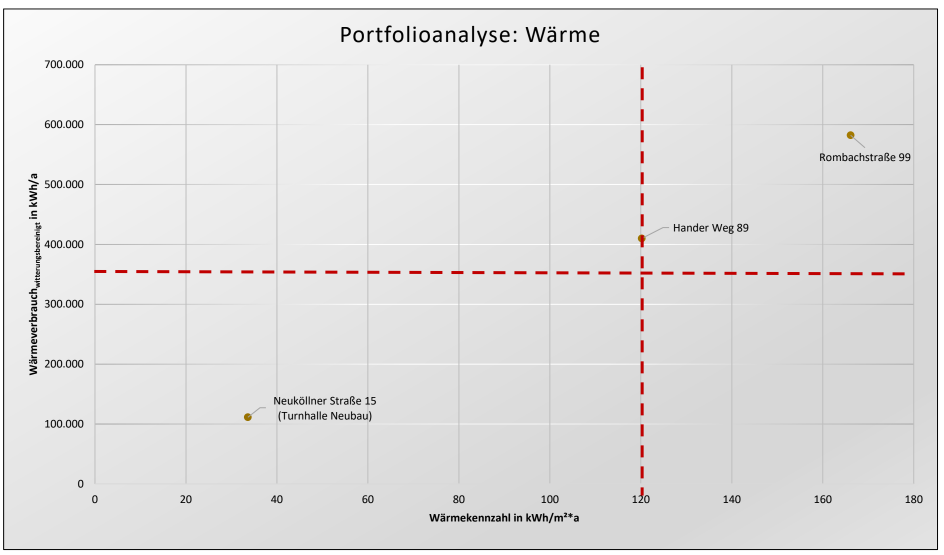


Abbildung 5-20: Portfolioanalyse - Wärme - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



Objekt	Wärmeverbrauch bereinigt [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Wärme
Hander Weg 89	409.894	5,3%	11,0%	120	gut
Neuköllner Straße 15 (Turnhalle Neubau)	111.245	1,4%	-15,4%	34	sehr gut
Rombachstraße 99	582.276	7,5%	6,5%	166	schlecht

Tabelle 5-11: Bewertung - Wärme - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



5.4.2 Strom

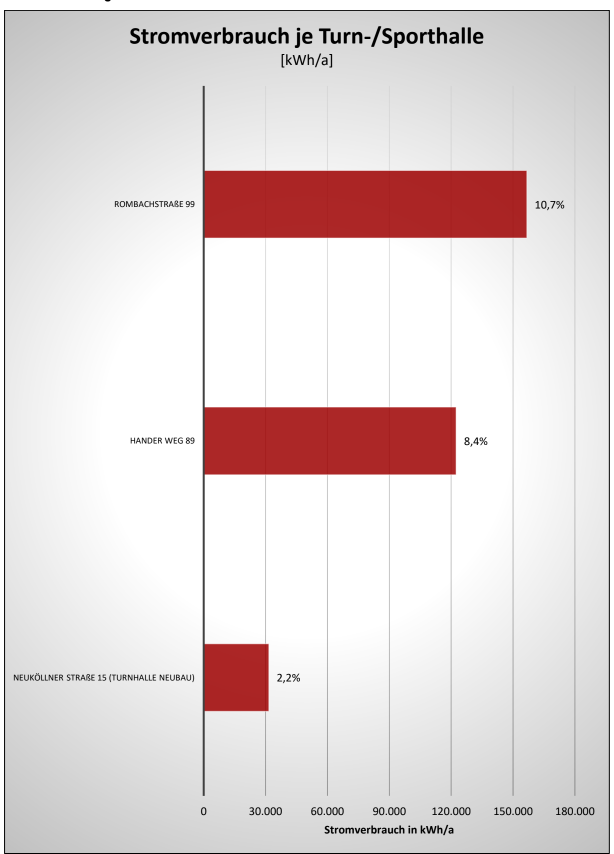


Abbildung 5-21: Verbrauchsmengen - Strom - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



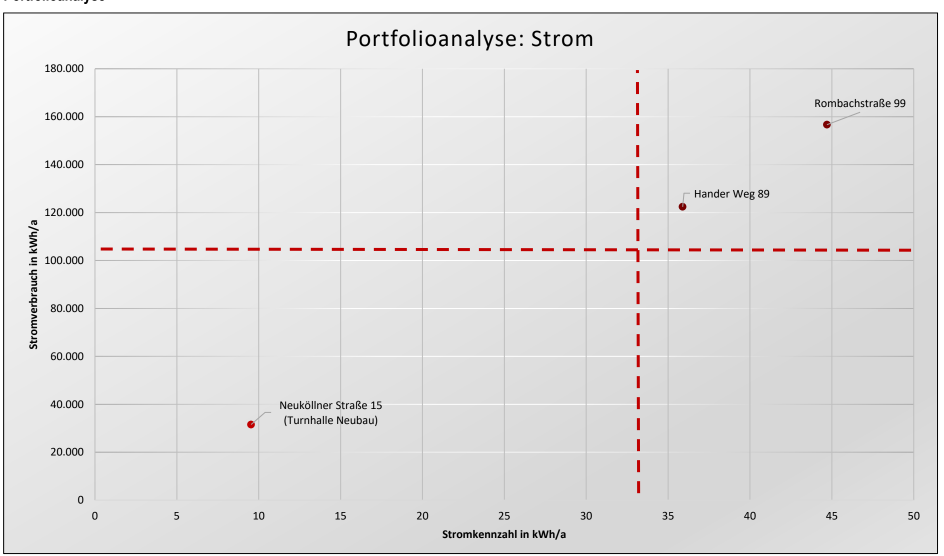


Abbildung 5-22: Portfolioanalyse - Strom - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



Objekt	Stromverbrauch [kWh/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [kWh/m²*a]	Bewertung Strom
Hander Weg 89	122.387	8,4%	10,4%	36	befriedigend
Neuköllner Straße 15 (Turnhalle Neubau)	31.551	2,2%	1,9%	10	sehr gut
Rombachstraße 99	156.667	10,7%	-5,8%	45	schlecht

Tabelle 5-12: Bewertung - Strom - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



5.4.3 Wasser

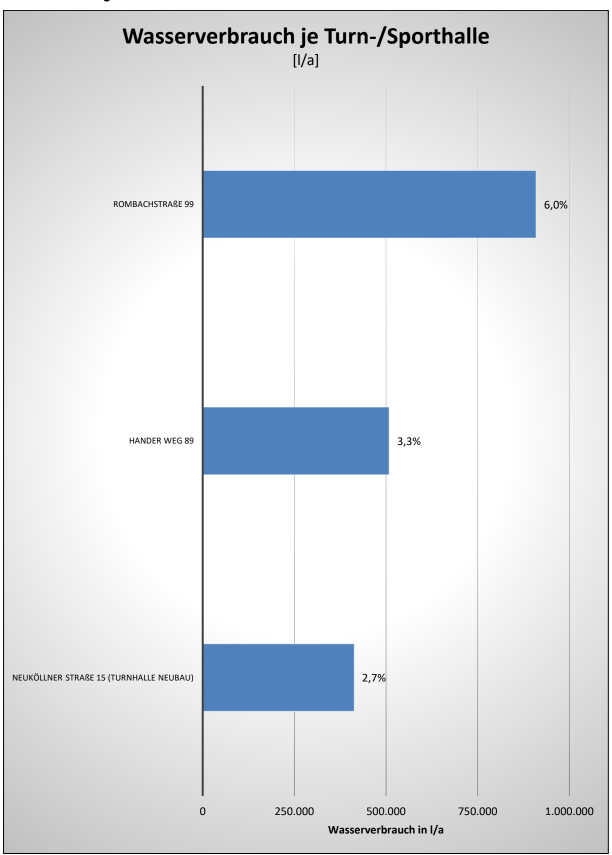


Abbildung 5-23: Verbrauchsmengen - Wasser - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



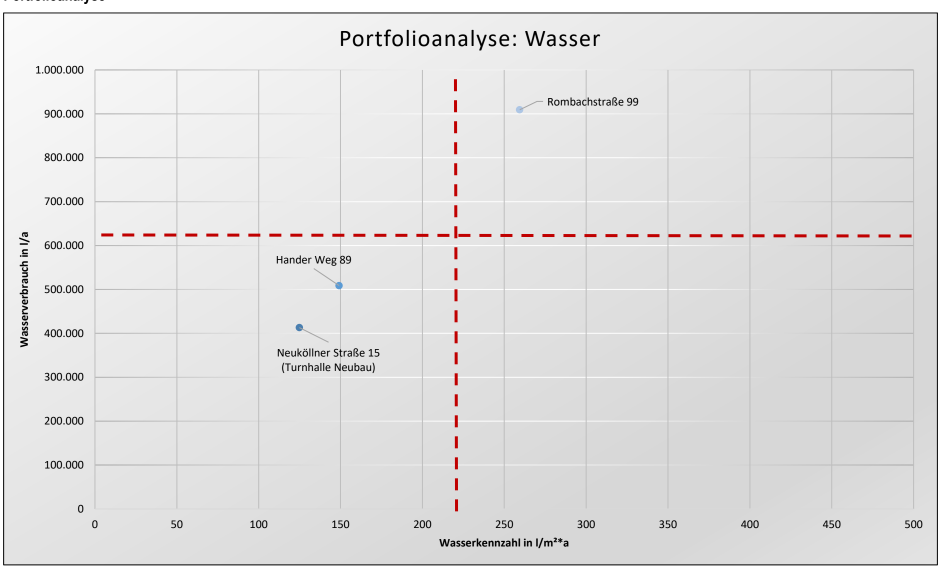


Abbildung 5-24: Portfolioanalyse - Wasser - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



Objekt	Wasserverbrauch [l/a]	Prozentualer Anteil	Abw. zum Vorjahr	Kennzahl [l/m²*a]	Bewertung Wasser
Hander Weg 89	508.680	3,3%	-8,6%	149	gut
Neuköllner Straße 15 (Turnhalle Neubau)	413.120	2,7%	-7,7%	125	gut
Rombachstraße 99	909.330	6,0%	-8,6%	259	befriedigend

Tabelle 5-13: Bewertung - Wasser - Turn-/Sporthallen >3.000 m²



6 CO₂-Emissionen

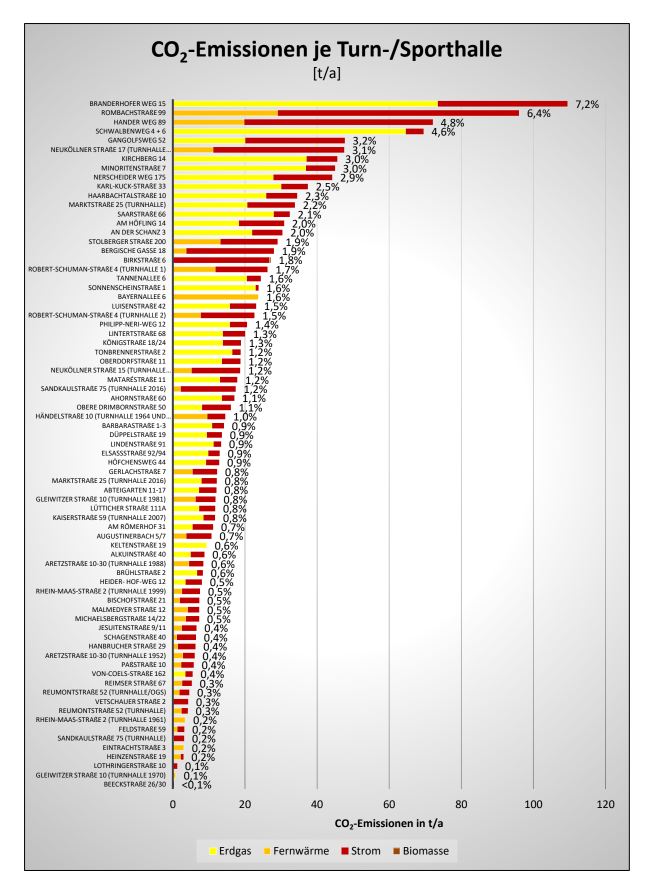




Abbildung 6-1: CO₂-Emissionen

7 Verwendete Daten und Quellen

7.1 CO₂-Emissionsfaktoren

Medium	Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Strom	[g/kWh]	620	600	581	554	544	478	429	472	505	449*	427*
Erdgas	[g/kWh]	250	247	247	247	247	247	235	235	235	235	235
Heizöl	[g/kWh]	319	318	318	318	318	318	314	314	314	314	314
Biomasse	[g/kWh]	26	25	25	25	25	25	19	19	19	19	19
Fernwärme	[g/kWh]	188	188	188	180	180	180	60	60	60	60	60

^{*}vorläufiger Wert

Tabelle 7-1: CO₂-Emissionsfaktoren

7.2 Klimafaktoren

Jahr PLZ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
52062	1,32	1,17	1,13	1,17	1,24	1,20	1,30	1,11	1,30	1,31	1,28
52064	1,30	1,16	1,13	1,16	1,23	1,19	1,29	1,11	1,29	1,29	1,27
52066	1,29	1,15	1,12	1,15	1,22	1,18	1,27	1,10	1,28	1,28	1,26
52068	1,31	1,16	1,13	1,17	1,24	1,19	1,29	1,11	1,30	1,30	1,28
52070	1,35	1,19	1,15	1,20	1,26	1,22	1,32	1,13	1,33	1,33	1,30
52072	1,24	1,11	1,09	1,13	1,20	1,15	1,24	1,08	1,25	1,26	1,24
52074	1,22	1,10	1,08	1,11	1,19	1,13	1,22	1,07	1,23	1,24	1,22
52076	1,16	1,05	1,03	1,06	1,13	1,08	1,16	1,02	1,18	1,18	1,17
52078	1,20	1,08	1,06	1,09	1,16	1,11	1,20	1,05	1,21	1,22	1,20
52080	1,25	1,12	1,10	1,13	1,20	1,16	1,25	1,08	1,26	1,26	1,24

Tabelle 7-2: Klimafaktoren - Deutscher Wetterdienst



7.3 Referenzkennwerte

	Kennzahlen nach VDI 3807 Blatt 2												
Gebäude typ		Wärmeverbrauchs- kennwerte		Stromver kenn	rbrauchs- werte	Wasserverbrauchs- kennwerte							
	Gebäudegruppe	Richtwert	Mittelwert	Richtwert	Mittelwert	Richtwert	Mittelwert						
		kWh/ (m² _{NRF} *a)	kWh/ (m² _{NRF} *a)	kWh/ (m² _{NRF} *a)	kWh/ (m² _{NRF} *a)	l/ (m² _{NRF} *a)	l/ (m² _{NRF} *a)						
	Turn-/Sporthallen < 1.000 m ² NRFbeheizt	101	146	8	11	89	136						
Sport-	Turn- und Sporthallen 1000–1.999 m² _{NRFbeheizt}	88	120	12	22	97	147						
bauten	Turn- und Sporthallen 2.000–2.999 m ² NRFbeheizt	67	132	13	25	120	209						
	Turn- und Sporthallen > 3.000 m ² NRFbeheizt	47	121	14	33	116	219						

Tabelle 7-3: Kennzahlen für Turn-/Sporthallen - VDI 3807 Blatt 2