



# AUSSCHUSS FÜR UMWELT, ENERGIE, MOBILITÄT UND VERKEHR 31.08.2022

**VON HIGH-TECH BIS HEIMAT.  
OELDE VERBINDET.**

# TOP 1 BÜRGERFRAGESTUNDE

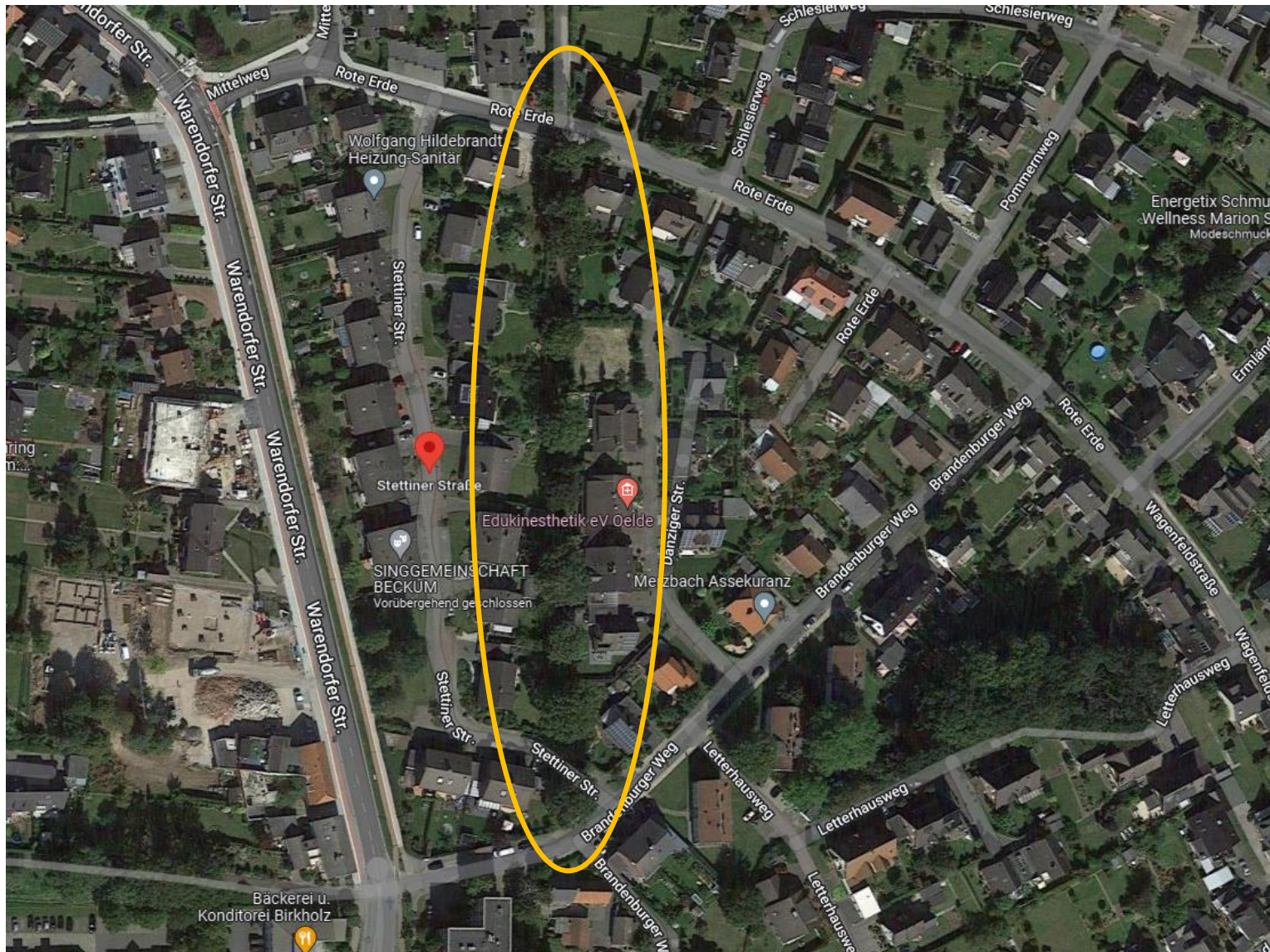
# TOP 2 BESTELLUNG EINER SCHRIFTFÜHRERIN B2022/610/5265

# BESCHLUSS

Der Ausschuss bestellt Frau Sonja Steiner zur Schriftführerin.

**TOP 3**  
**UNTERHALTUNG DES GRÜNSTREIFENS**  
**ZWISCHEN DEN GRUNDSTÜCKEN**  
**STETTINER STRASSE UND DANZIGER**  
**STRASSE**  
**B 2022/III/5272**

# LAGE



# ERGRIFFENE MAßNAHMEN

Jahr	Maßnahme	Kosten
2015	erste Gespräche mit Vertretern der Anlieger/innen aus dem Bereich der Danziger Straße; Wunsch: Rückschnitt der Baumkronen und Totholzentfernung	
2016	Okt., erster leichter Rückschnitt von Baumkronen an 4 Eichen, Totholzentfernung	1.000 Euro
2017	Okt., Einbau von Kronensicherungen	400 Euro
2018	Erster Befall mit EPS, wieder intensiver Austausch mit den Anliegern	
2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juni, EPS Bekämpfung</li> <li>• Nov., Kronenpflege und stärkerer, jedoch vertretbarer Rückschnitt bei allen 9 Eichen einschl. Totholzbeseitigung,</li> <li>• Rückschnitt des gesamten Unterholzbereiches, um die Zugänglichkeit herzustellen,</li> <li>• 13.11 2019, Beratung im Umweltausschuss der Stadt Oelde, Ergebnis: die Beseitigung der Eichen ist in Abwägung gegenüber den Belastungen durch EPS unangemessen</li> </ul>	3.750 Euro
2020	Feb. Und März, Kronenrückschnitt, 2 mal intensive EPS-Bekämpfung Anfang und Mitte Juni, Rückschnitt Unterholz, Installation Hormonfallen und Nistkästen	8.000 Euro
2021	Juni, 2 mal EPS-Bekämpfung	1.500 Euro
2022	März, leichter Kronenrückschnitt, Totholzentfernung Anfang Juni, EPS-Bekämpfung	4.250 Euro
	<b>Summe</b>	<b>18.900 Euro</b>

# BESCHLUSS

Der Ausschuss für Umwelt, Energie, Mobilität und Verkehr spricht sich gegen die Fällung der Eichen entlang des Grünstreifens aus und beauftragt die Stadt Oelde mit der Durchführung folgender Maßnahmen:

- Kurzfristige Hinzuziehung eines Baum-Sachverständigen
- Vornahme eines maximal möglichen, baumerhaltenden Rückschnitts
- Einsatz eines alternativen Verfahrens zur Beseitigung des Eichenprozessionsspinner (Bioschaum auf Basis eines Öl-Heißwassergemischs)
- Erfolgskontrolle im Austausch mit den anliegenden Familien

Hierfür werden die nötigen Finanzmittel im Rahmen der Haushaltsplanung bereitgestellt.



# TOP 4 BAUMSCHUTZ IN OELDE B 2022/662/5204

# SACHVERHALT

- Baumschutz als zentrales Kernelement zur Erreichung umweltpolitischer und klimarelevanter Ziele.
- Tendenz zur Baumschutzsatzung auch in anderen Städten und Gemeinden.
- Wachsendes Interesse und zunehmende Sensibilität der Oelder Bevölkerung für den Baumschutz
- Zunehmendes Baumsterben durch den Klimawandel erfordert Handeln!

# RÜCKBLICK

- 2014: Aufhebung der damaligen Baumschutzsatzung in Oelde
- Ab dann:
  - Baumfällungen ohne öffentliche Einflussnahme
  - Vielzahl von Hinweisen und Beschwerden zu Baumfällungen durch besorgte Bürger
  - Feststellung, dass Baumschutz nicht selbstverständlich gelebt wird – Bäume werden ohne Notwendigkeit beseitigt
  - Ausgleich findet in der Regel nicht bzw. nicht ausreichend statt
  - Städtische Regel: Für jeden gefälltten Baum werden zwei neue gepflanzt

# AUSBLICK

## Ziel: Sicherung des erhaltenswerten Baumbestandes

- Klare Regelungen über Zulässigkeiten, Ausnahmen, Verbote und Ordnungswidrigkeiten
- Bereitstellung zeitlicher und personeller Kapazitäten -> Bildung einer Kommission
- Strikte Konsequenzen bei Satzungsverstößen
- Kompensationspflanzungen einfordern

# BESCHLUSS

Der Ausschuss beauftragt die Verwaltung, den Entwurf einer Baumschutzsatzung zu erstellen.

## TOP 5

# 3. SATZUNG ZUR ÄNDERUNG DER SATZUNG ÜBE DIE ABFALLENTSORGUNG DER STADT OELDE

B 2022/600/5261

**TOP 6**  
**NEUAUFLAGE UMWELT- UND**  
**KLIMASCHUTZPREIS DER STADT**  
**OELDE**  
B 2022/610/5202

# SACHVERHALT

- 2.500 Euro auf Antrag der CDU-Fraktion
- 2014 bis 2018 Ausschreibung eines Klimaschutzpreises in Kooperation mit der EVO (jetzt SO)
- Wettbewerb wurde aufgrund mangelnden Interesses eingestellt



# VORSCHLAG NEUAUFLAGE

- Wettbewerb unter einem festgelegten Motto
- Aufruf mit genügend „Vorlaufzeit“ – umgesetzte Projekte zählen
- richtet sich an Bürger:innen/Schulen & Kindergärten/Vereine
- Bewertung und Auslobung durch Jury
- Kriterien: Klimaschutz vor Ort, Vorbildcharakter und CO2-Reduktion
- Werbung über Tageszeitung und Social Media

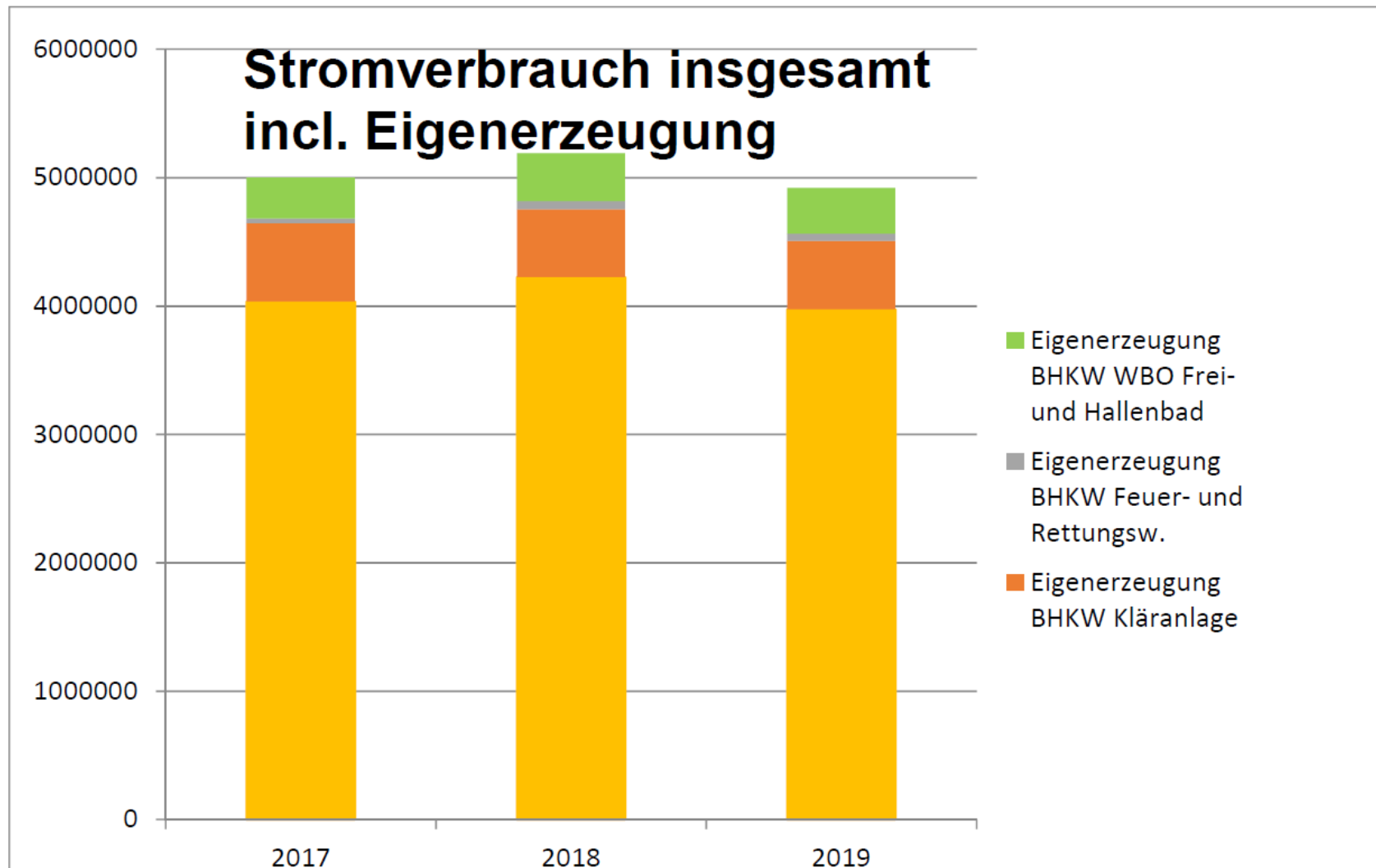
## BESCHLUSS

Der Ausschuss stimmt dem Vorschlag der Verwaltung über die Neuauflage de Umwelt- und Klimaschutzpreises zu.

Zudem wird der Sperrvermerk auf der Haushaltsstelle 14.01.01.5318010 für das Budget in Höhe von 2.500 Euro aufgehoben.

# TOP 7 PRIORISIERUNG DER UMSETZUNG VON PV-NUTZUNG AUF STÄDTISCHEN GEBÄUDEN

B 2022/610/5271



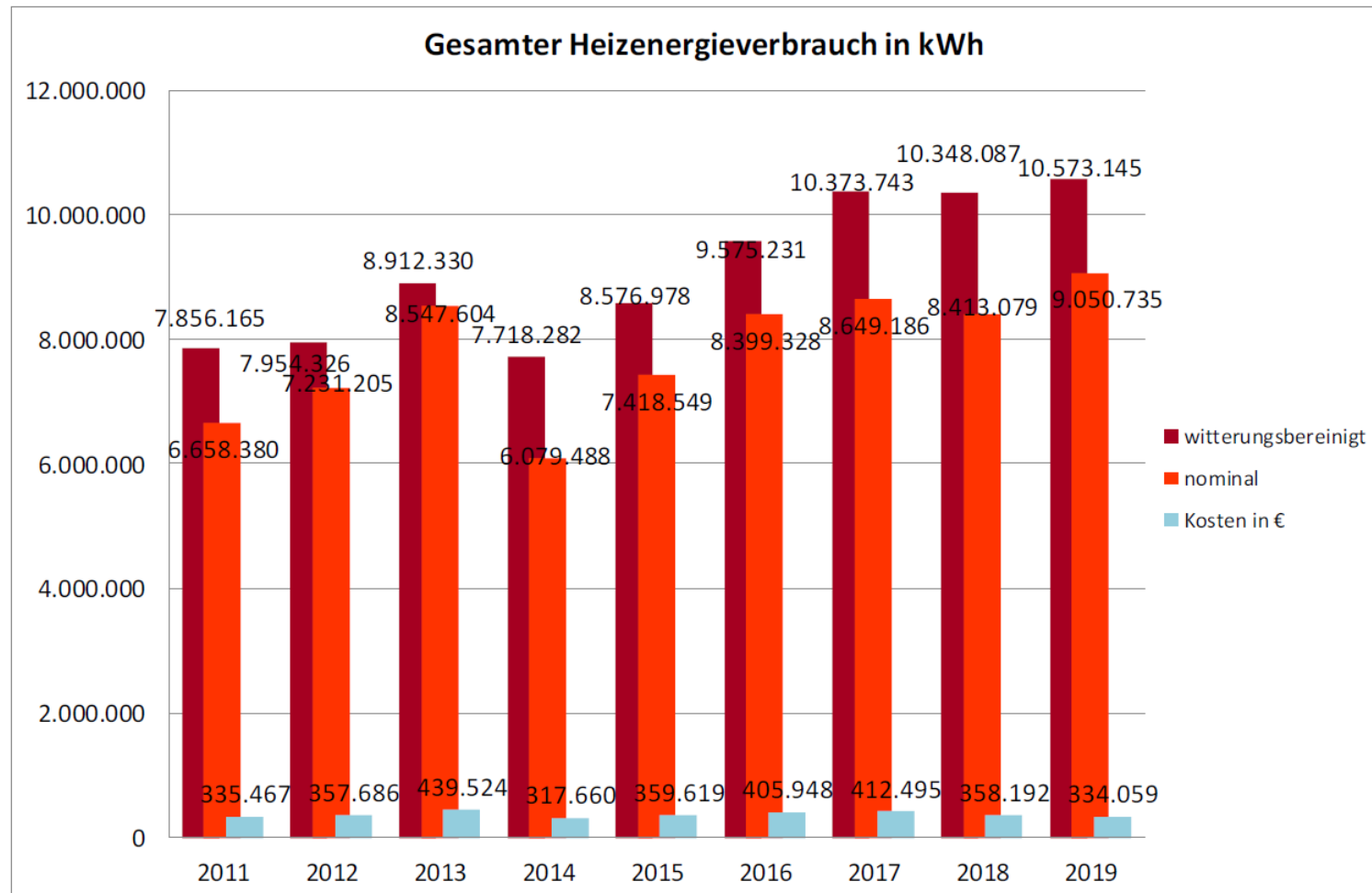
Die Gesamtproduktion aus eigenen PV Anlagen und aus vermieteten Dachflächen beträgt im Jahr ca. 120.000 bis 130.000 Kw/h (bei ca. 900Kw/h/Jahr aus 1Kwpeak)

## Meine Einheiten

[+ Einheit erfassen](#)

MaStR-Nr. der Einheit	Betriebs-Status	Systemstatus	Anzeige-Name der Einheit	Energieträger	Standort	Bruttoleistung i
  SEE915742387329	In Betrieb	Aktiviert	BHKW Feuer- und Rettungswache Oelde	Erdgas	59302 Oelde Wiedenbrücker Straße Deutschland	20
  SEE953472420237	In Betrieb	Aktiviert	PV-Anlage Feuerwehrgerätehaus Lette	Solare Strahlungsenergie	59302 Oelde Hauptstraße 115 Deutschland	9,69
  SEE976825112160	In Betrieb	Aktiviert	mobiles BHKW für Frei- und Hallenbad der WBO	Erdgas	59302 Oelde Zum Mühlenteich 16 Deutschland	50
  SEE933680775176	In Betrieb	Aktiviert	PV-Anlage auf dem Fachraumgebäude Gesamtschule Oelde	Solare Strahlungsenergie	59302 Oelde Bultstraße 20 Deutschland	15,6
  SEE946505944930	In Betrieb	Aktiviert	BHKW am Klärwerk Oelde	Klärschlamm	59302 Oelde Wiedenbrücker Straße 13 Deutschland	85
  SEE914651480381	In Betrieb	Aktiviert	PV-Anlage auf dem Thomas-Morus-Gymnasium	Solare Strahlungsenergie	59302 Oelde Zur Dicken Linde 29 Deutschland	29,6
  SEE913994907463	In Planung	Aktiviert	Von-Ketteler-Schule, Standort Lette, PV	Solare Strahlungsenergie	59302 Oelde Kolpingstraße 7 Deutschland	30

Hinzu kommen zwei vermietete Dachflächen  
 -Lambertusgrundschule Stromberg ca. 22 Kw/peak seit 2007  
 -Gesamtschule –Unterstufenstandort ca. 28 Kw/peak seit 2009



Ca. 85% des Wärmebedarfs werden aus Erdgas gewonnen: ca. 7.500.000 Kw/h  
Bei einem Einsparziel von 15% wären dies 1.125.000 Kw/h jährlich

Die Gasumlage beträgt ab 2,419 Ct / Kw/h  
Dies entspricht bei 7.500.000 Kw/h incl. MWSt  
195.000 Euro an Mehrkosten im Jahr

Die Gegenzug wird der MWSt-Satz auf die  
gesamte Erdgasrechnung von 19% auf 7% gesenkt

# TABELLE PRIORISIERUNGSVORSCHLAG

Eine grundsätzliche statische Prüfung, ist im Rahmen einer weiteren Detailplanung, nach Priorisierung, grundsätzlich notwendig. Die nachfolgend aufgeführten Priorisierungsansätze beziehen sich auf die voraussichtliche Machbarkeit.

Priorisierung	Liegenschaft	Adresse	nutzbare Fläche ca. [m <sup>2</sup> ]	Anlagengröße ca. [kWp]	ggf Erweiterungs-möglichkeit ca. [m <sup>2</sup> ]	ggf erweiterbare Anlagengröße ca. [kWp]	Deatilprüfung notw.?
1	Rathaus	Ratstiege 1, 59302 Oelde	240	25	120	12,5	ja
2	Vereinsheim Lette	59302 Oelde-Lette	590	60			ja
3	Feuer- und Rettungswache	Wiedenbrücker Str. 5, 59302 Oelde	360	45			ja
4	Albert-Schweitzer-Schule	Zur Axt 24, 59302 Oelde	180	25	in Planung		ja
5	Von-Ketteler-Schule	Von-Ketteler-Straße 6, 59302 Oelde	375	75			ja
6	Gesamtschule Unterstufe	Düdingsweg 9, 59302 Oelde	240	25	400	42	ja
7	Gesamtschule Oberstufe	Bultstraße 20, 59302 Oelde	500	55			ja
8	Overbergschule	Marienstraße 13, 59302 Oelde	600	100	800	135	ja
9	Feuerwehrgerätehaus Keitlinghausen	Oelder Straße 42, 59302 Oelde	240	40	100	12,5	ja



# BESCHLUSS

Der Ausschuss empfiehlt dem Rat folgende Beschlussfassung:

Der Priorisierung der Umsetzung von PV-Nutzung auf städtischen Gebäuden, unter Vorbehalt der technischen Machbarkeit, wird zugestimmt.

# TOP 8 VERSCHIEDENES

# TOP 8.1 MITTEILUNG DER VERWALTUNG

# SACHSTAND FÖRDERPROGRAMME

Programm	Budget 2022	Bewilligung bis 31.08.2022	Rest
Dach- und Fassadenbegrünung	30.000 Euro	rd. 10.600 Euro (10 Anträge)	19.400 Euro
Lastenrad und –anhänger	10.000 Euro	8.100 Euro (14 Anträge)	1.900 Euro
Stecker-Solar-Geräte	10.000 Euro	9.969 Euro (50 Anlagen)	31 Euro
1.000-Dächer (Krs. WAF)	28.000 Euro (56 Dächer)	56 Dächer	0 Euro














































-> [www.oelde.de/klimaschutz](http://www.oelde.de/klimaschutz)

# WATTBEWERB

- Ziel: Ausbau von PV-Anlagen voranbringen
- Zwei Kategorien: Städte bis 100.000 EW und über 100.000 EW
- Spielende: erste Großstadt verdoppelt ihre PV-Leistung (mind. 0,2 kWp/EW)
- Alle Anlagen zählen!
- Startwert: Installierte Leistung zum 12.02.2021 – Ermittlung über Stammdatenregister



# AKTUELLES RANKING

Pos.	Gemeinde	Installierte PV-Leistung / Einwohner (Zubau)	Installierte PV-Leistung / Einwohner (Start)	Installierte PV-Leistung / Einwohner (Aktuell)
28.	<a href="#">Emsdetten</a>  	120,0 W <sub>p</sub> / Einw. 	676 W <sub>p</sub> / Einw. 	796 W <sub>p</sub> / Einw. 
29.	<a href="#">Rietberg</a>  	119,8 W <sub>p</sub> / Einw. 	1.243 W <sub>p</sub> / Einw. 	1.363 W <sub>p</sub> / Einw. 
30.	<a href="#">Lüdinghausen</a>  	113,5 W <sub>p</sub> / Einw. 	1.033 W <sub>p</sub> / Einw. 	1.147 W <sub>p</sub> / Einw. 
31.	<a href="#">Frankenberg_(Eder)</a>  	108,2 W <sub>p</sub> / Einw. 	611 W <sub>p</sub> / Einw. 	719 W <sub>p</sub> / Einw. 
32.	<a href="#">Flensburg</a>  	104,6 W <sub>p</sub> / Einw. 	178 W <sub>p</sub> / Einw. 	282 W <sub>p</sub> / Einw. 
33.	<a href="#">Oelde</a>  	104,1 W <sub>p</sub> / Einw. 	844 W <sub>p</sub> / Einw. 	948 W <sub>p</sub> / Einw. 
34.	<a href="#">Herford</a>  	103,0 W <sub>p</sub> / Einw. 	244 W <sub>p</sub> / Einw. 	347 W <sub>p</sub> / Einw. 
35.	<a href="#">Fehmarn</a>  	101,9 W <sub>p</sub> / Einw. 	2.616 W <sub>p</sub> / Einw. 	2.718 W <sub>p</sub> / Einw. 
36.	<a href="#">Wolfhagen</a>  	101,5 W <sub>p</sub> / Einw. 	1.677 W <sub>p</sub> / Einw. 	1.779 W <sub>p</sub> / Einw. 

Vorjahr: Position 13 mit 42,7 Wp/EW Zubau

Quelle: [www.wattbewerb.de](http://www.wattbewerb.de)

## Wattbewerb kommunal

Trend Bestand Qualitätssicherung

Installierte PV-Bruttoleistung

# 27850

kWp

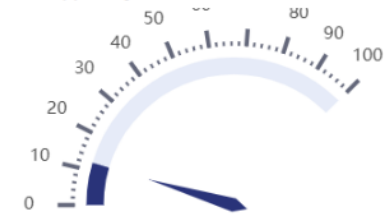
Neu in Betrieb genommen (kWp Bruttoleistung)

# 100,4

+94,4 % gegenüber Vormonat

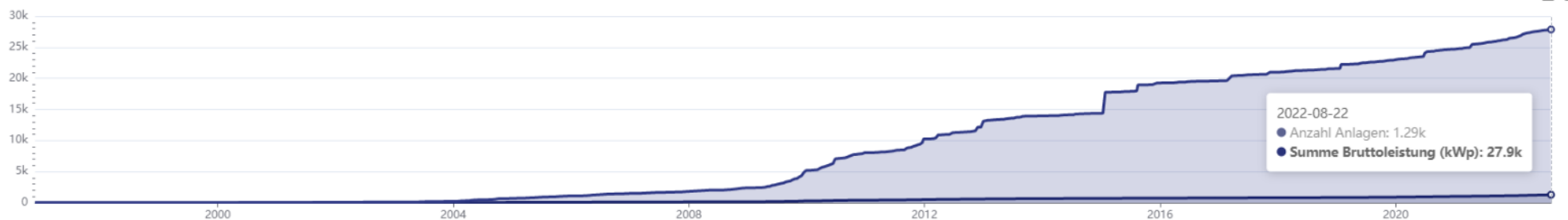


Fortschritt Verdoppelung seit Wattbewerb Start



12,34 %

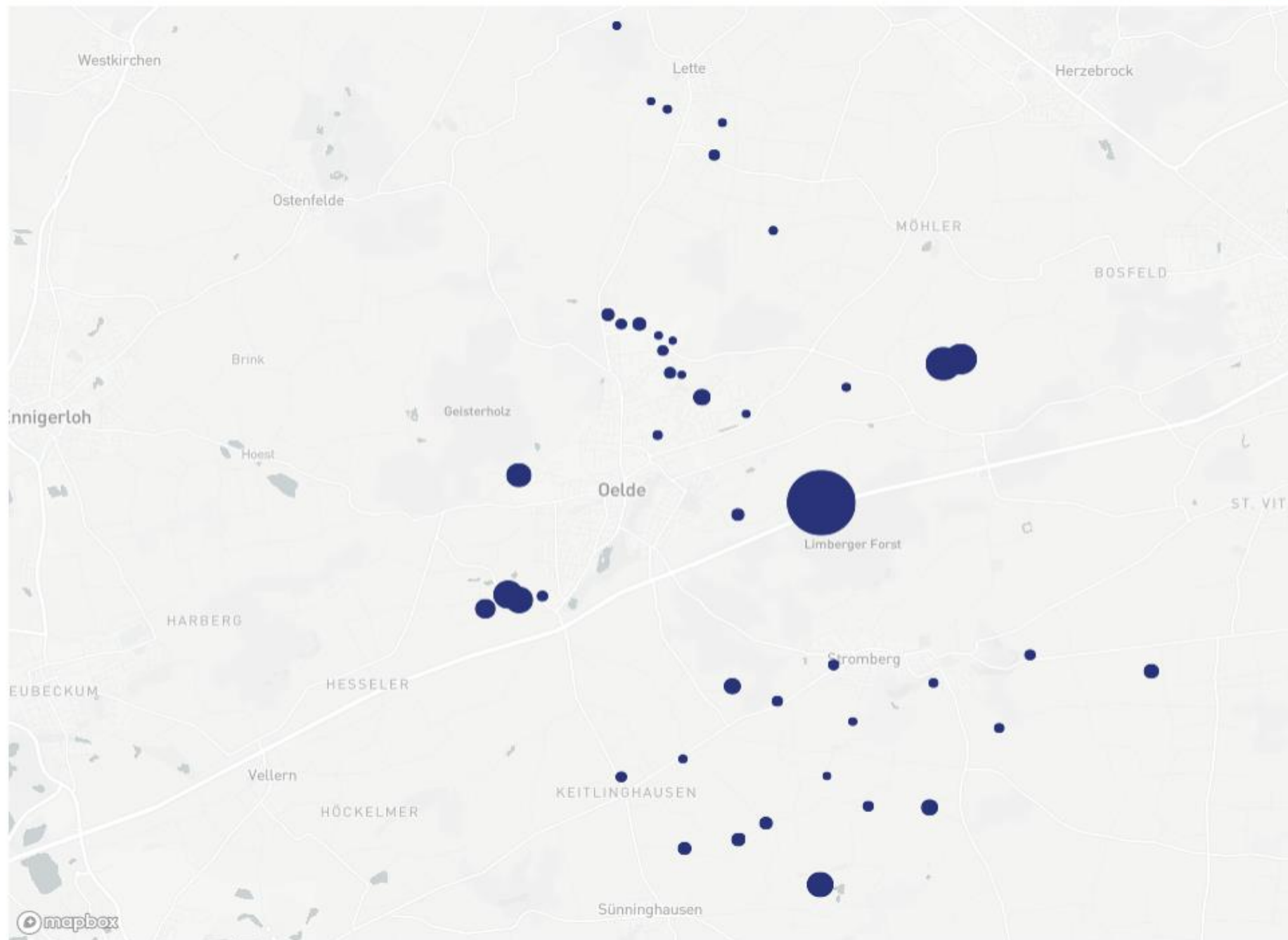
PV-Zuwachs



# Größte (veröffentlichte) PV-Anlagen Geändert

50 Zeilen

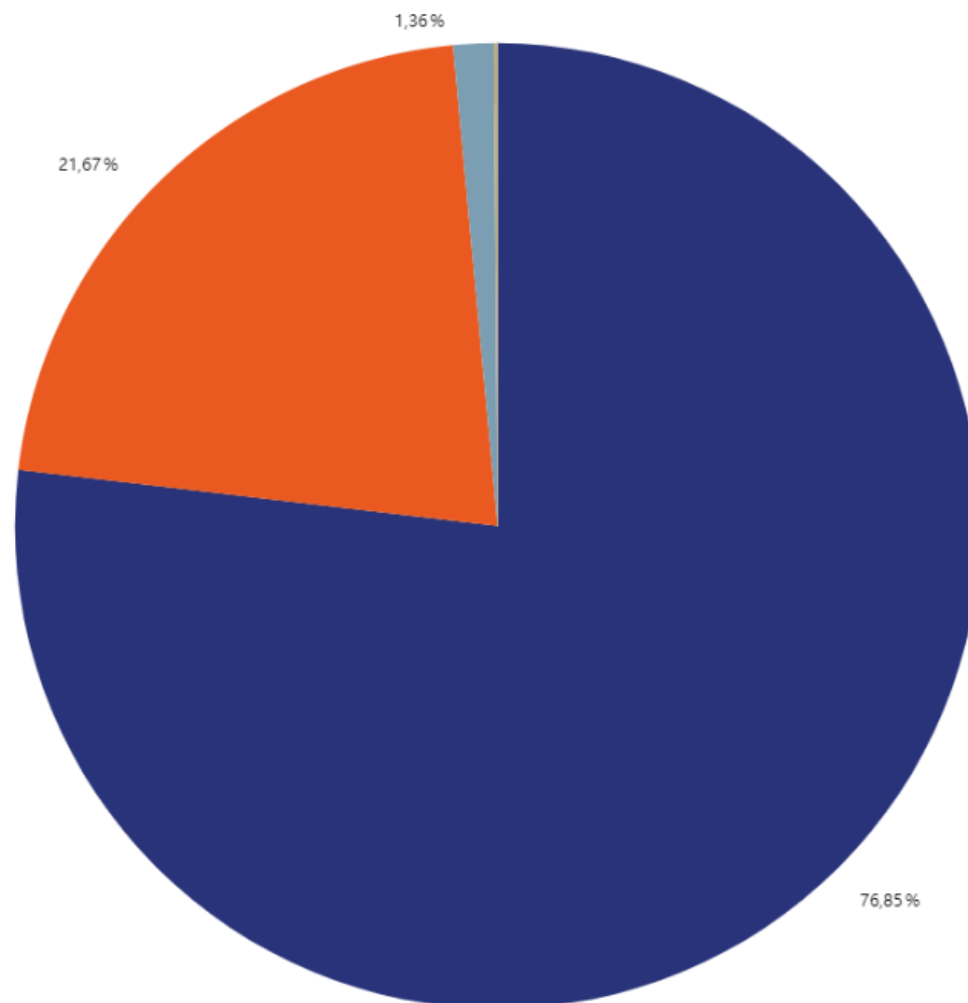
# Stadt Oelde





## Bruttoleistung nach Art der Anlage

■ Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade), 05570028 ■ Freifläche, 05570028 ■ Bauliche Anlagen (Sonstige), 05570028 ■ Steckerfertige Erzeugungsanlage |



# FORTSCHREIBUNG KLIMASCHUTZKONZEPT

- > Ist-Analyse und Beteiligungsprozesse sind abgeschlossen
- > Aktuell Zusammenfassung und Konzepterstellung
- > Fertigstellung bis Mitte Oktober
- > Vorstellung der Ergebnisse im nächsten Ausschuss am 16.11.2022

# NEUE STELLE KLIMASCHUTZ

- > Verstärkung ab 01.11.2022

# DIGITALISIERUNGSSTRATEGIE WORKSHOP „KLIMASCHUTZ UND MOBILITÄT“

## Projekte:

- Alternativen zum motorisierten Individualverkehr entwickeln
- Sensorik (Mobilität, Umwelt, Stadt, Innenstadt)
- Digitaler Zwilling // Kommunale Wärmeplanung
- Nachbarschaftliche "Smart Grids"

-> Ausarbeitung bis Mitte Oktober durch Projektpaten

# TOP 8.2

## ANFRAGEN AN DIE VERWALTUNG