

Informationen zur Sitzung der Verbandsversammlung

**am 16. März 2020
im Kulturhaus Rüdersdorf**

Öffentlicher Teil

- TOP 1 Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
- TOP 2 Feststellung der Tagesordnung
- TOP 3 Bestätigung der Protokolle der Verbandsversammlungen vom 08.01.2020 und 05.02.2020 /
Öffentlicher Teil
- TOP 4 Informationen des Verbandsvorstehers
- TOP 5 Einwohnerfragen
- TOP 6 Kandidatenvorstellung (Wahlempfehlung des Vorstandes)
- TOP 7 Wahl des Verbandsvorstehers
- TOP 8 Sonstiges

Nichtöffentlicher Teil

- TOP 1 Bestätigung der Protokolle der Verbandsversammlungen vom 08.01.2020 und 05.02.2020 /
Nichtöffentlicher Teil
- TOP 2 Sonstiges

Tesla – Entsorgung

Aufgaben für den WSE:

- ➔ Anschluss ans Schmutzwassernetz
(Lückenschluss Freienbrink – Erkner)
- ➔ vorhandenes Netz an den Bedarf anpassen
- ➔ Verhandlung mit den BWB zu:
 - ➔ Mengen
 - ➔ Überschreitungen
 - ➔ Spitzenausgleichsbehälter

Zusage der BWB zur Reinigung des anfallenden Schmutzwassers in der Kläranlage Münchehofe



Tesla – Versorgung (Stand: 05.02.2020)

Aktuelle Situation des WSE

Jahresgesamtfördermengen Trinkwasser

| | |
|------|--|
| 2018 | 10,7 Mio. m ³ |
| 2019 | 10,3 Mio. m ³ |
| 2020 | ... |
| 2021 | Prognose ca. 14 Mio. m ³ (nur mit Tesla ohne weitere Ansiedlungen und bei gleichbleibenden Einwohnerzahlen) |

- ➔ Keine Bevölkerungszuwächse = gleichbleibende Einwohnerzahlen
- ➔ 30% Reserven für Spitzenauslastungszeiten und für Entwicklung der Bevölkerung usw.
- ➔ Bedarf Erlaubnismengen Hochrechnung 2021: **18,2 Mio. m³**
- ➔ **Tesla: 372 m³/h entspricht jährlichem pro Kopf Wasserbedarf von rund 71.500 Menschen**

Tesla – Versorgung (Stand: 05.02.2020)

*Aufgabe Behörden Bund/Land

| Fassung | erlaubt | erlaubt | verfügbar | verfügbar | Erklärung |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Stand: 05.02.2020 | Q365 (Mio m³/Jahr) | Q1 (m³/Tag) | Q365 (Mio m³/Jahr) | Q1 (m³/Tag) | |
| Spitzmühle Ost | 3,285 | 9.000 | 3,285 | 9.000 | |
| Eggersdorf | 2,518 | 7.000 | 2,518 | 7.000 | |
| Hohenbinde | 2,190 | 6.000 | 2,190 | 6.000 | |
| Neu Zittau | 4,015 | 11.000 | 0,700 | 1.900 | Sulfat Spree, Huminstoffe, Belastung durch Anrainer – siehe WW Briesen FFO nur zu lösen mit Ersatzfassung |
| Erkner Nord | 2,190 | 6.000 | 0,800* | 2.200 | Altlasten Phenolblase/LHKW – Prefere Resins/TEWE, nicht eingelöste Haftungsbefreiung Bund |
| Strausberg | 1,825 | 5.000 | 1,400* | 3.800 | Altlasten LHKW – Textilreinigung Blume, nicht eingelöste Haftungsbefreiung des Landkreises |
| Gesamt | 16,023 | 44.000 | 10,893 | 29.900 | |

Aktuelle Anträge des WSE zur Erhöhung des Dargebotes:

*neue Fassungen

| Fassung | beantragt Q365 (Mio m³/Jahr) | Hindernisse |
|----------------------|------------------------------|---|
| Spitzmühle Ost | 1,022 | |
| Hohenbinde | 1,022 | |
| Eggersdorf | 1,022 | |
| Zwischensumme | 3,066 | um kurzfristige Deckung zu erreichen, sind die Mengen nicht ausreichend |
| Spitzmühle West* | 2,190 | Einzugsgebiet Fredersdorfer Mühlenfließ Genehmigung frühestens ab 2023 erwartet |
| Hangelsberg* | 1,460 | Salzwasseraufstieg/Uferfiltration Genehmigung frühestens ab 2025 erwartet |
| Gesamt | 6,716 | |

DARGEBO

Tesla – Versorgung (Stand: 16.03.2020)

*Aufgabe Behörden Bund/Land

| Fassung | erlaubt Q365 (Mio m³/Jahr) | erlaubt Q1 (m³/Tag) | verfügbar Q365 (Mio m³/Jahr) | verfügbar Q1 (m³/Tag) | Erklärung |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| Stand: 16.03.2020 | Q365 (Mio m³/Jahr) | Q1 (m³/Tag) | Q365 (Mio m³/Jahr) | Q1 (m³/Tag) | |
| Spitzmühle Ost | 3,285 | 9.000 | 3,285 | 9.000 | |
| Eggersdorf | 3,759 | 10.300 | 3,759 | 10.300 | |
| Hohenbinde | 5,037 | 13.800 | 5,037 | 13.800 | |
| Neu Zittau | 0,913 | 2.500 | 0,700 | 1.900 | Sulfat Spree, Huminstoffe, Belastung durch Anrainer – siehe WW Briesen FFO nur zu lösen mit Ersatzfassung |
| Erkner Nord | 2,190 | 6.000 | 0,800* | 2.200 | Altlasten Phenolblase/LHKW – Prefere Resins/TEWE, nicht eingelöste Haftungsbefreiung Bund |
| Strausberg | 1,825 | 5.000 | 1,400* | 3.800 | Altlasten LHKW – Textilreinigung Blume, nicht eingelöste Haftungsbefreiung des Landkreises |
| Gesamt | 17,009 | 46.600 | 14,981 | 41.000 | |

Aktuelle Anträge des WSE zur Erhöhung des Dargebotes:

*neue Fassungen

| Fassung | beantragt Q365 (Mio m³/Jahr) | Hindernisse |
|----------------------|------------------------------|---|
| Spitzmühle Ost | 1,022 | |
| Zwischensumme | 1,022 | um kurzfristige Deckung zu erreichen, sind die Mengen nicht ausreichend |
| Spitzmühle West* | 2,190 | Einzugsgebiet Fredersdorfer Mühlenfließ Genehmigung frühestens ab 2023 erwartet |
| Hangelsberg* | 1,460 | Salzwasseraufstieg/Uferfiltration Genehmigung frühestens ab 2025 erwartet |
| Gesamt | 4,672 | |

DARGEBO

Tesla – Versorgung

BEDARF

18,2 Mio. m³

DIFFERENZ

DARGEBOT

verwertbare Erlaubnismengen
(Stand: 16.03.2020):

15,0 Mio. m³

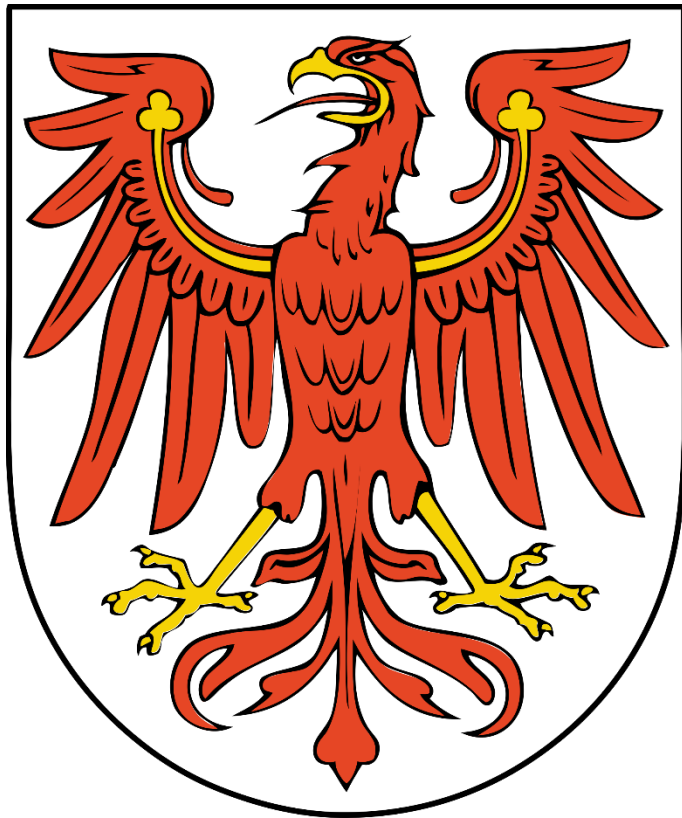
(Stand: 05.05.2020 = 10,9 Mio m³)

Die für die Tesla-Ansiedlung benötigten Mengen
sind somit vorhanden und genehmigt.

ABER

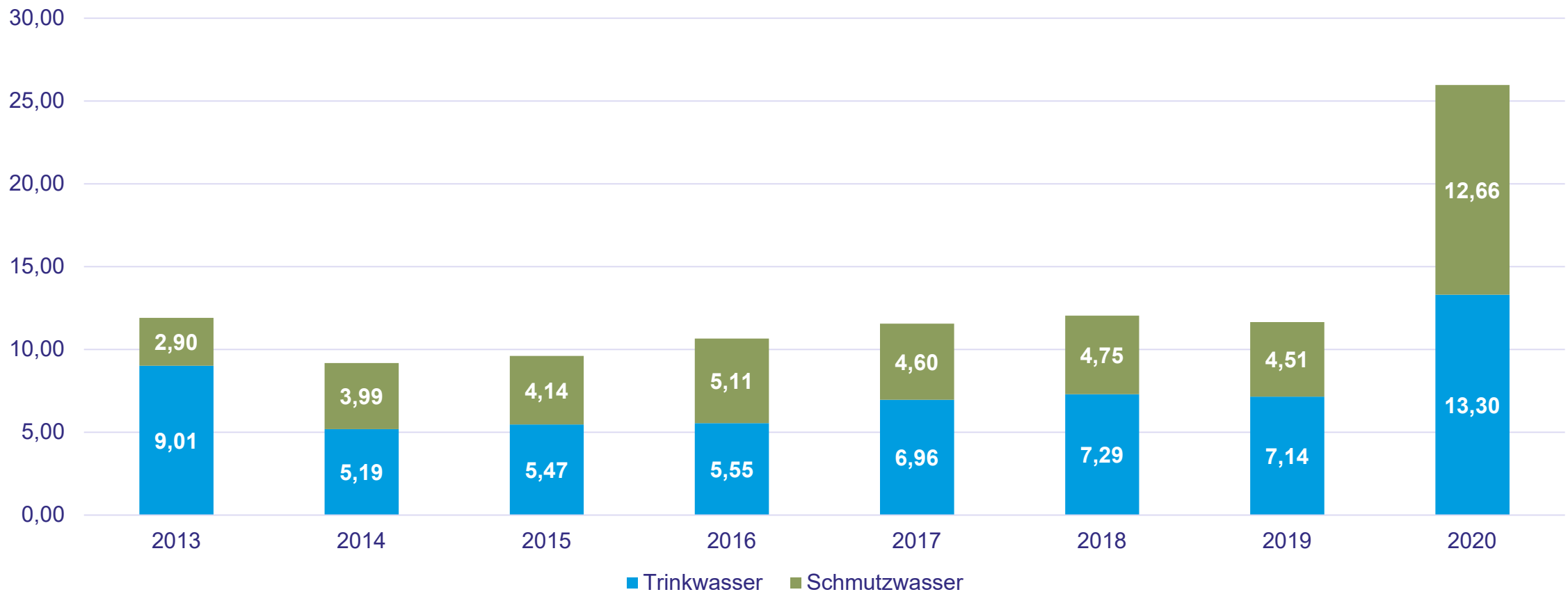
Die Aufgabe des WSE, seiner Mitgliedskommunen,
der Landkreise MOL & LOS und der Landesregierung Brandenburg ist es nun,
die verbleibende Deckungslücke zu schließen!

Forderungskatalog an die Landesregierung (Stand: 27.11.2019)

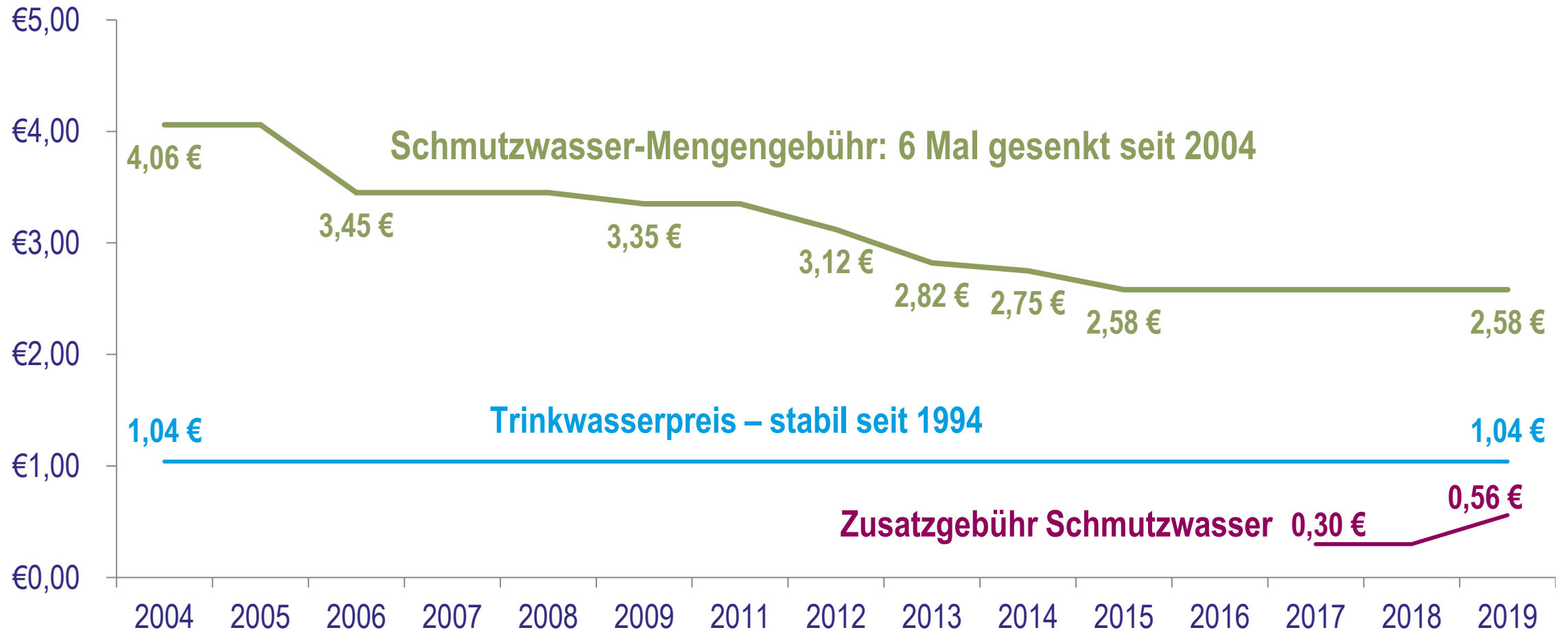


- ▶ Durchsetzung des **VORRANGS** der Trinkwasserversorgung
- ▶ **Trinkwasserversorgungsplan** für das Land Brandenburg
(ggf. Neustrukturierung der Aufgabenträger zur Bereitstellung der Grundwasserressourcen entsprechend der Landesentwicklung)
- ▶ **Bilanzierung** des natürlichen Wasserdargebotes einschließlich **ALLER** genehmigten Entnahmen
- ▶ **zeitnahe Bearbeitung** von Genehmigungs- und Erlaubnisverfahren
(Erlaubnisse, Bewilligungen, Trinkwasserschutzzonen)
- ▶ **Beseitigung der Altlasten** gemäß Haftungsfreistellung
(Wasserfassungen Strausberg und Erkner)

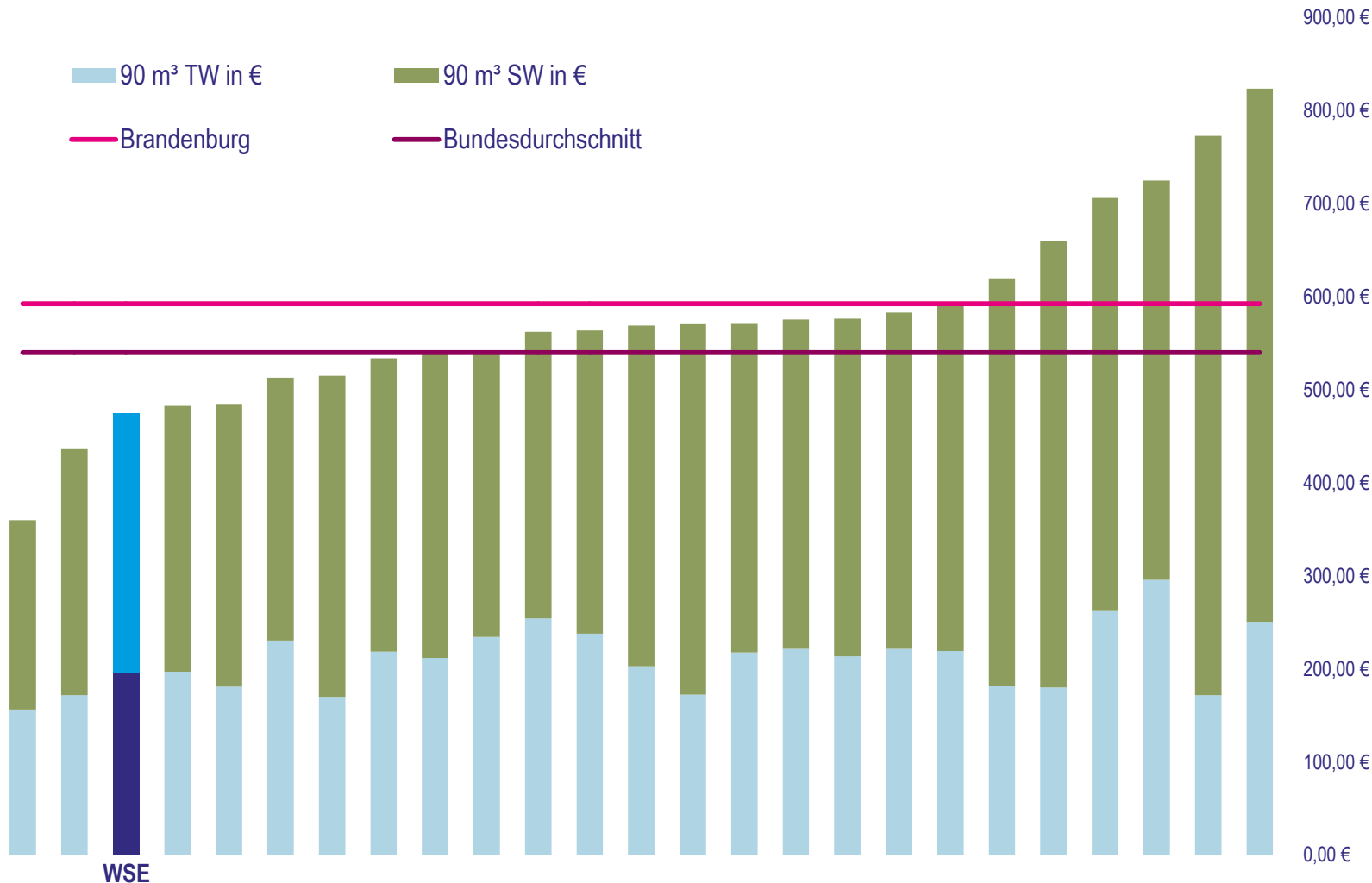
Investitionen in Mio. € (brutto)



Gebühren- und Preisentwicklung in € (brutto)



Preise und Gebühren (Stand: Februar 2020)



| Verbandsgebiet | Kosten für 90 m³ | | |
|--|------------------|---------------|---------------|
| | TW € | SW € | Gesamt € |
| WAZV Fürstenwalde und Umland | 156,43 | 203,40 | 359,83 |
| MAWV Königs Wusterhausen (Norden) | 171,76 | 264,60 | 436,36 |
| Wasserband Strausberg-Erkner | 194,95 | 279,65 | 474,60 |
| TAV Oderbruch-Barnim, Bad Freienwalde | 197,09 | 285,80 | 482,89 |
| TAZV Oderaue, Eisenhüttenstadt * | 181,04 | 303,00 | 484,04 |
| ZOWA, Schwedt | 230,64 | 282,60 | 513,24 |
| NWA Zehlendorf | 170,13 | 345,00 | 515,13 |
| Gubener WAZV | 218,57 | 315,48 | 534,05 |
| WAV Elsterwerda* | 211,99 | 326,34 | 538,33 |
| Bundesdurchschnitt | 234,34 | 305,73 | 540,07 |
| Eigenbetrieb Kommunalservice Panketal | 254,39 | 307,92 | 562,31 |
| WAV Rathenow | 238,10 | 325,80 | 563,90 |
| Wasserverband Lausitz (WAL)* | 203,06 | 366,24 | 569,30 |
| WAS Storkow | 172,54 | 398,10 | 570,64 |
| MWA GmbH - WAZ "Der Teltow" | 217,85 | 353,00 | 570,85 |
| WAZV Ahrensfelde/Eiche | 221,65 | 354,10 | 575,75 |
| WAH Nauen | 213,57 | 363,00 | 576,57 |
| WAZV Panke/Finow, Bernau | 221,65 | 361,57 | 583,22 |
| Brandenburg | 219,19 | 373,57 | 592,76 |
| HWAZ Herzberg* | 182,33 | 437,70 | 620,03 |
| ZV KMS Zossen | 180,08 | 480,30 | 660,38 |
| MWA GmbH - WAZV Mittelgraben | 263,11 | 443,10 | 706,21 |
| WAV Westniederlausitz (Dob.-Kirchhain) | 295,86 | 429,20 | 725,06 |
| MAWV Königs Wusterhausen (Süden) | 171,76 | 601,20 | 772,96 |
| WAZ Seelow | 250,65 | 573,10 | 823,75 |

gemischte Refinanzierung: Gebühren **Beitragszahler**
 Grundpreise und Grundgebühren sind gültig für Zählergröße Qn 2,5
 * Grundpreis u. Grundgebühr werden je WE, sonst je Anschluss berechnet



Wasserverband Strausberg-Erkner

Am Wasserwerk 1

15344 Strausberg



03341 – 343 0



03341 – 343 104



info@w-s-e.de



www.w-s-e.de

Die zur Verfügung gestellten Ausführungen, Daten und Fakten enthalten teilweise Informationen zu kritischen Infrastrukturen. Eine Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte ist mit dem Wasserverband Strausberg-Erkner abzustimmen. Alle verwendeten Bilder sind urheberrechtlich geschützt und nicht zwingend im Besitz des Verbandes. Sie dienen ausschließlich dem grafischen Layout.