

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

DARGEBO

Fassung	erlaubt Q365 (Mio m³/Jahr)	erlaubt Q1 (m³/Tag)	verfügbar Q365 (Mio m³/Jahr)	verfügbar Q1 (m³/Tag)	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	

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

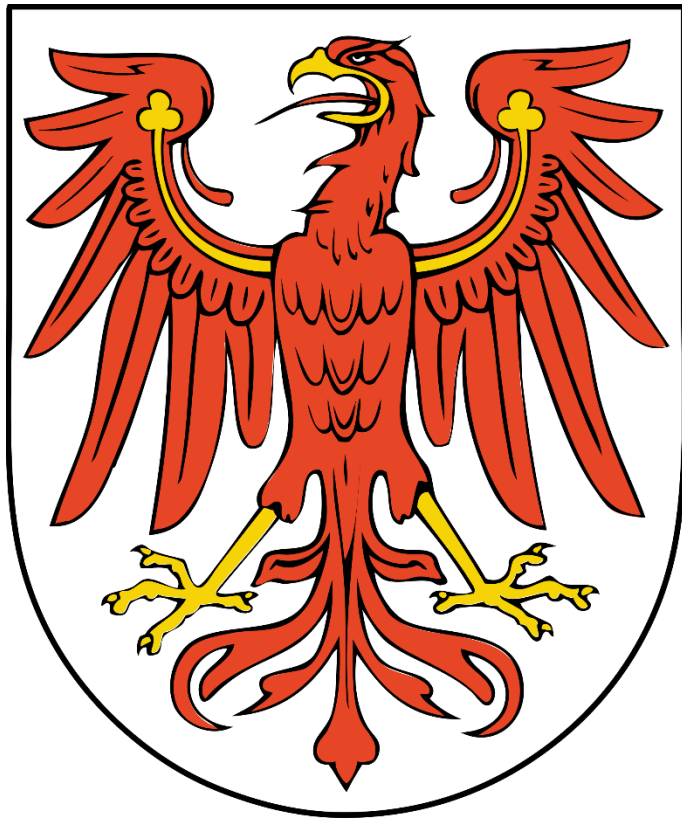
(Stand: 05.02.2020 = 10,9 Mio m³)

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

ABER

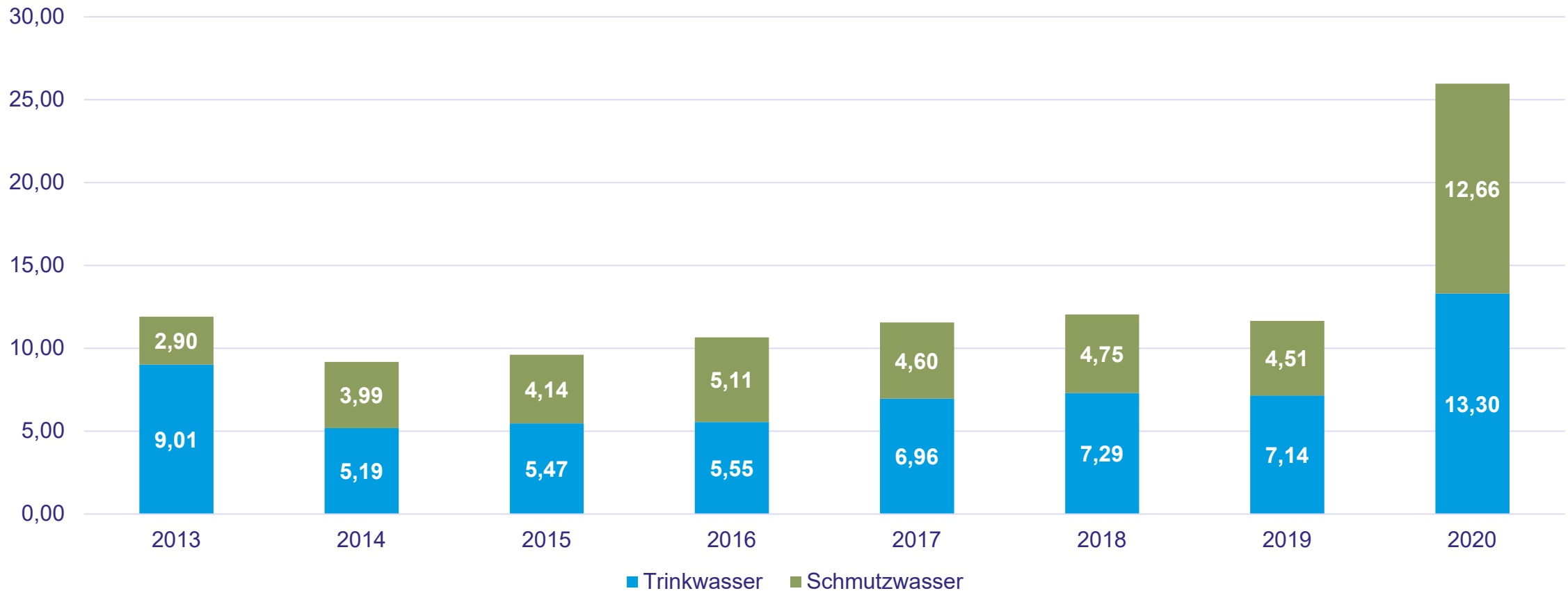
Die Aufgabe des WSE, seiner Mitgliedskommunen,
der Landkreise MOL & LOS und der Landesregierung Brandenburg ist es nun,
die verbleibende Deckungslücke zu schließen!

Forderungskatalog an die Landesregierung (Stand: 27.11.2019)

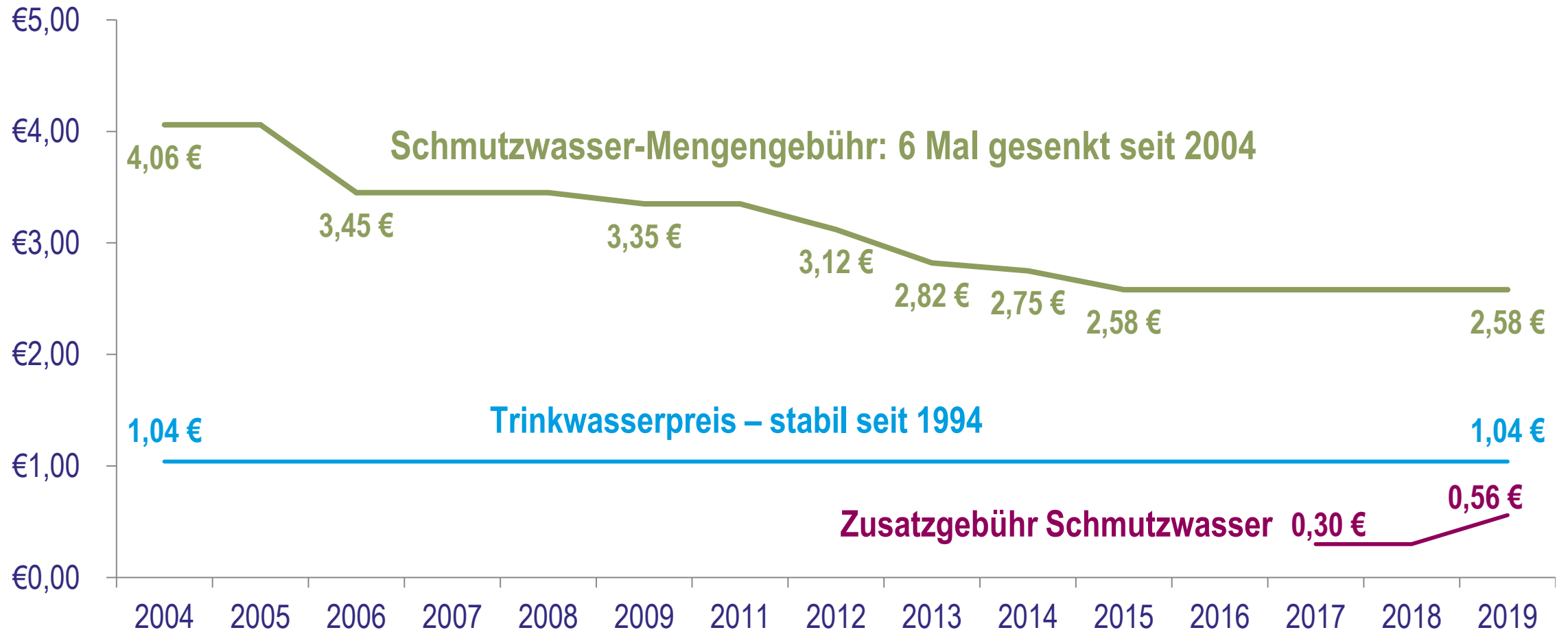


- ▶ Durchsetzung des **VORRANGS** der Trinkwasserversorgung
- ▶ **Trinkwasserversorgungsplan** für das Land Brandenburg
(ggf. Neustrukturierung der Aufgabenträger zur Bereitstellung der Grundwasserressourcen entsprechend der Landesentwicklung)
- ▶ **Bilanzierung** des natürlichen Wasserdargebotes einschließlich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

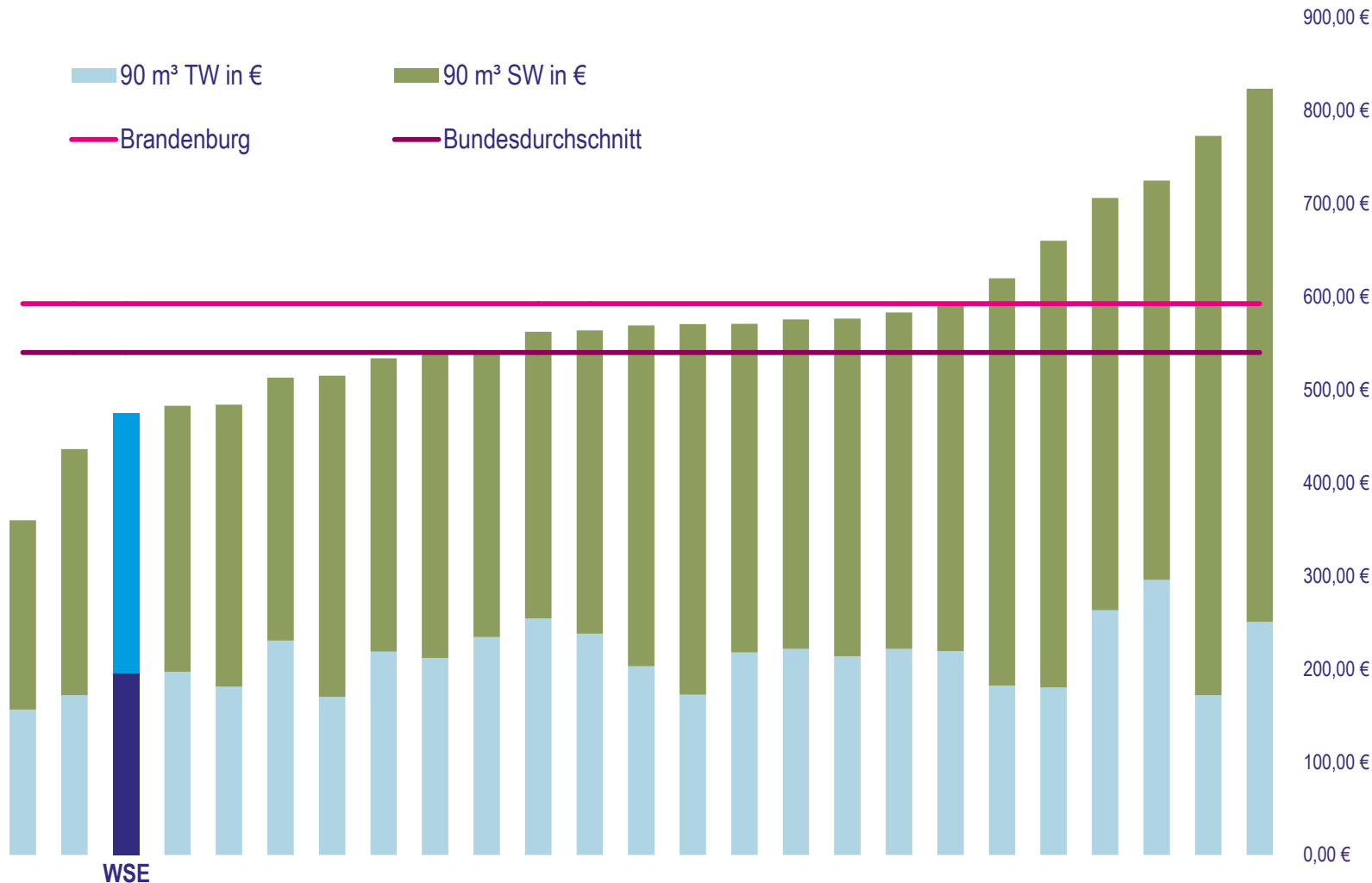
Investitionen in Mio. € (brutto)



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.