

Protokoll:	Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	381
		TOP:	5
	Verhandlung	Drucksache:	700/2018
		GZ:	T
Sitzungstermin:	10.10.2018		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	EBM Föll		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Herr Krasovskij / pö		
Betreff:	Generalsanierung Mineral-Bad Berg - Sanierung der Mineralwasserquellen - Kostenentwicklung Gesamtprojekt		

Vorgang: Bäderausschuss vom 05.10.2018, öffentlich, Nr. 17
Ergebnis: einstimmige Beschlussfassung

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 24.09.2018, GRDRs 700/2018, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Den notwendigen Sanierungsmaßnahmen der West- und Südquelle mit den voraussichtlichen Kosten von ca. netto 1,4 Mio. Euro wird zugestimmt.
2. Die Verwaltung wird ermächtigt, die für die Quellensanierungen erforderlichen Planungs- und Bauleistungen bis zur Vorbereitung der Vergabe (Leistungsphase 7) durchzuführen. Auf einen Projektbeschluss wird verzichtet.
3. Von den Mehrkosten für das Gesamtprojekt der Generalsanierung Mineral-Bad Berg in Höhe von ca. netto 4,5 Mio. Euro wird zustimmend Kenntnis genommen.
4. Die Mehrkosten für die Generalsanierung einschließlich der Kosten für die Quellensanierungen in Höhe von insgesamt ca. netto 4,5 Mio. Euro werden über einen noch zu erstellenden Nachtragswirtschaftsplan der Bäderbetriebe Stuttgart im Wirtschaftsjahr 2019 gedeckt.

EBM Föll stellt fest:

Der Verwaltungsausschuss beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

Zur Beurkundung

Krasovskij / pö

Verteiler:

- I. Referat T
zur Weiterbehandlung
BBS (2)

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. S/OB
 3. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
 4. Referat StU
Amt für Umweltschutz
 5. BezA Bad Cannstatt
 6. Rechnungsprüfungsamt
 7. L/OB-K
 8. Hauptaktei

- III.
 1. CDU-Fraktion
 2. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
 3. SPD-Fraktion
 4. Fraktionsgemeinschaft SÖS-LINKE-PluS (2)
 5. Fraktion Freie Wähler
 6. Gruppierung FDP
 7. Gruppierung BZS23
 8. Die STAdTISTEN
 9. AfD
 10. LKR