

Beschlussvorlage

Abteilung: Bauverwaltung/Facility Management

Aktenzeichen: 60 42 04

Wildau: 02.01.2019

Beratung: x Ausschuss für Haushalt, Finanzen u. Liegenschaften Sitzung am: 21.01.2019
x Hauptausschuss Sitzung am: 12.02.2019

Beschluss: x Stadtverordnetenversammlung Sitzung am: 26.02.2019
Beschluss-Nr.: S 25/430/19

Betreff: Stundung einer offenen Erschließungsbeitragsforderung für zwei Grundstücke im SMB-Wissenschafts- und Technologiepark

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt

die Stundung in Höhe von insgesamt **135.272,08 €** in 14 Raten im Zeitraum Juli 2019 bis August 2020.

Begründung:

Nach endgültiger und abrechnungstechnischer Fertigstellung der Erschließung des ehemaligen SMB-Geländes sind im Oktober 2018 die endgültigen Erschließungsbeitragsbescheide gegenüber den dort ansässigen Grundstückseigentümern erlassen worden. Die oben genannte Forderung resultiert aus dem dabei festgesetzten Erschließungsbeitrag abzüglich der bereits gezahlten Vorausleistungen.

Die Prüfung des Stundungsantrages einschließlich der beigefügten Unterlagen hat ergeben, dass es dem Beitragsschuldner nicht möglich ist, o.g. Forderung zeitnah zu entrichten und dass somit eine erhebliche Härte im Sinne des § 12 Abs. 1 Nr. 5 lit. a) Kommunalabgabengesetz für das Land Brandenburg (KAG) i.V.m. § 222 S. 1 Abgabenordnung (AO) gegeben ist.

Auch sind aus den Unterlagen keine Anhaltspunkte ersichtlich, die für eine Gefährdung der Forderung sprechen. Von daher kann der Stundung entsprechend den o.g. Zahlungsmodalitäten entsprochen werden, um die wirtschaftliche Existenz des Beitragsschuldners nicht zu gefährden.

Finanzielle Auswirkungen:

keine

Abstimmungsergebnis:

beschlossen:
abgelehnt:
zurückgezogen:
überwiesen an den Ausschuss:
beschlossen mit den Änderungen:

Vermerk:

Es war(en)⁰ Mitglied(er) der Stadtverordnetenversammlung auf Grund des § 22 der Brandenburgischen Kommunalverfassung (BbgKVerf) von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen.



Angela Homuth
Vorsitzende der Stadtverordnetenversammlung

