

1.Änderungssatzung zur Anlage 2

zu § 14 der Straßenbaubeitragssatzung der Stadt Bredstedt vom 06.12.2018

Verschonungsfristen im Abrechnungsgebiet 1

Die angegebenen Straßennamen bezeichnen die beitragsfähigen Maßnahmen. Die Verschonung erfasst ohne Rücksicht auf Lagebezeichnungen in Katasterunterlagen, Postanschriften und dergleichen die Grundstücke, die bei den beitragsfähigen Maßnahmen berücksichtigt worden sind oder hätten berücksichtigt werden müssen, wenn es zu Beitragsveranlagungen gekommen wäre. Ermäßigungen oder Verlängerungen der Verschonungsfristen (§ 14 Abs. 2 Sätze 4 und 5) sind besonders zu berechnen und zu berücksichtigen.

Beitragsfähige Maßnahme in der Straße	Jahr der Schlussabnahme	Beginn der Verschonungsfrist	Ende der Verschonungsfrist
1	2	3	4
Am Bornbek B 16	1998	1999	2019
Am Bornbek B 21	2000	2001	2019
Am Heselbarg B 17	2000	2001	2019
Am Wald Erw. B 13	2003	2004	2022
Bohnenstraße	2009	2010	2019
Brundtlandweg B 16	1998	1999	2019
Buhrkallweg B 19	2006	2007	2031
Buhrkallweg B 27	2010	2011	2035
Clementstraße	2015	2016	2031
De Witt Weg B 23	2016	2017	2041
Dreisdorfer Straße	2008	2009	2018
Friesenstraße	2016	2017	2031
Gressstraße	2017	2018	2018
Goosacker	2020	2021	2045
Heidekoppel	2014	2015	2018
Hermannstraße	2012	2013	2019
Hochstraße	2015	2016	2029
Kampistoft B 17	2000	2001	2019
Kockstraße	2015	2016	2029
Königsberger Straße	2015	2016	2029
Königsberger Straße „Anhängsel“	2015	2016	2021
Lämmerheideweg	2017	2018	2018
Lindenstraße	2015	2016	2029
Lindenstraße „Anhängsel“	2015	2016	2028

Beitragsfähige Maßnahme in der Straße	Jahr der Schlussabnahme	Beginn der Verschonungsfrist	Ende der Verschonungsfrist
1	2	3	4
Marienburger Straße	2016	2017	2031
Osterfeldweg	2016	2017	2031
Osterstraße *)	2009	2010	2020
Pferdekoppel B 4a	2008	2009	2027
Sandkuhle	2015	2016	2027
Stettiner Straße	2015	2016	2030
Stiegacker B 17	2000	2001	2019
Toftlundweg B 18	2005	2006	2026
Treibweg	2017	2018	2032
Ziegeleiweg B 23	2016	2017	2041

*) ohne Veranlagungsfälle nur für Gehweg

Bredstedt, den 11.03.2021



 Bürgermeister

