

<i>Betreff</i> <b>Vergabe des Straßennamen "Waldschneise" im OT Freudenberg</b>
--

<i>Sachbearbeitendes Amt:</i> Amt für Bau, Wirtschaft und Liegenschaften	<i>Datum</i> 09.04.2018
<i>Sachbearbeitung:</i> Guido Keil	
<i>Verantwortlich:</i> Herr Körner	
<i>Beteiligte Dienststellen:</i>	

<i>Beratungsfolge (Zuständigkeit)</i>	<i>Sitzungstermin</i>	<i>Status</i>
Ausschuss für Stadt- und Ortsteilentwicklung, Bau und Wirtschaft der	19.04.2018	Ö
Hauptausschuss der Stadtvertretung Ribnitz-Damgarten (Vorberatung)	25.04.2018	N
Stadtvertretung Ribnitz-Damgarten (Entscheidung)	02.05.2018	Ö

**Beschluss-Nr. RDG/BV/BA-18/582**

**Vergabe des Straßennamen „Waldschneise“ im OT Freudenberg**

Die Stadtvertretung Ribnitz-Damgarten beschließt:

1. Der Weg zwischen den Straßen „Marlower Straße“ und „Am Dorfplatz“ auf den Flurstücken 6 der Flur 1 Gemarkung Freudenberg und 11/2 tlw. der Flur 4 Gemarkung Freudenberg erhält die Bezeichnung „Waldschneise“.

Für die Lage des Weges ist der in der Anlage dargestellte Lageplan vom 9. April 2018 maßgebend, welcher Bestandteil dieses Beschlusses ist.

2. Der Beschluss ist ortsüblich bekannt zu machen.

Abstimmungsergebnis:

Anzahl der Mitglieder:		Ja-Stimmen:		Nein-Stimmen		Stimmhaltungen:	
davon anwesend:							

Sachverhalt/Begründung

Die Namensbezeichnung des Weges zwischen den Straßen „Marlower Straße“ und „Am Dorfplatz“ als „Waldschneise“ hat sich seit längerem eingebürgert und ist auch bereits in vielen Karten entsprechend so verzeichnet. Allerdings fehlt bislang die offizielle Beschlussfassung der Stadtvertretung hierzu.

Mit der Veräußerung und Bebauung der Baugrundstücke im B-Plangebiet Nr. 70 „Wohnbebauung Birkenstraße/Am Dorfplatz“ ist auch die Vergabe von Hausnummern notwendig, was eine offizielle Straßenbenennung voraussetzt.



# Auszug aus GeoPORT.VR

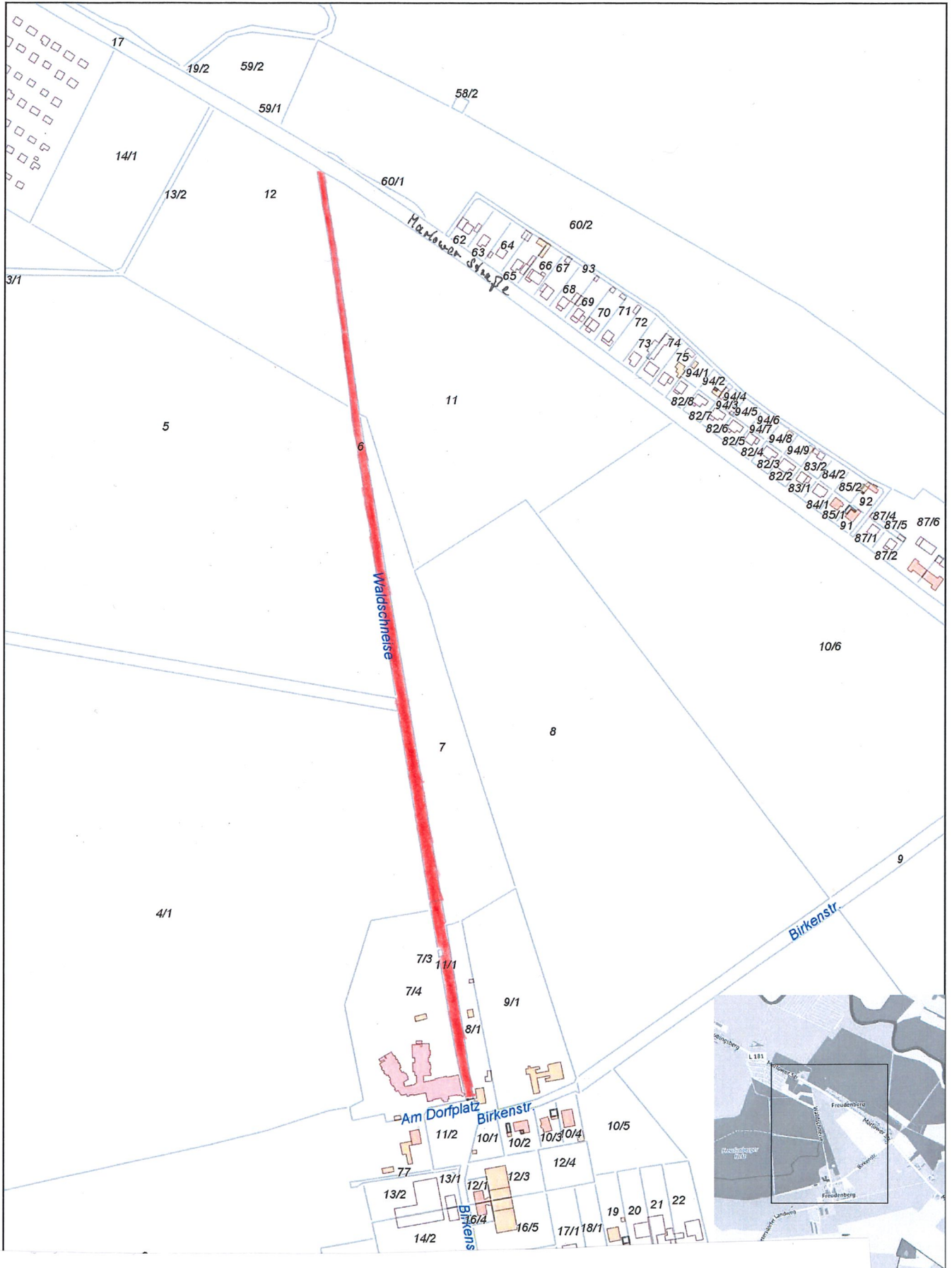
erstellt durch: Amt Ribnitz-Damgarten



Datum: 09.04.2018

**Nur für interne Zwecke!**

© GeoBasis-DE/M-V VR



## Vergabe des Straßennamens „Waldschneise“ im OT Freudenberg

Lageplan vom 9. April 2018