



Beschlussvorlage

für Gemeindevertretung Jänschwalde am:

öffentlich

Vorlage-Nr.: Jae/BA/103/2021

TOP:

Thema:

Abwägung der Einwendungen zur Teileinziehung des Pastwaweges

Vorberatung mit: Gemeindevertretung am 04.11.2021

Sachdarstellung:

Anbei befindet sich das Abwägungsprotokoll zur Teileinziehung des Pastwaweges. Einer der Widersprüche wurde im Zuge einer Petition von 296 Anwohnern unterschrieben und 3 Einwendungen gab es von Einzelpersonen bzw. Unternehmen.

Im Zuge der Vorberatung in der letzten Gemeindevertretersitzung hat sich die Gemeindevertretung dahingehend geäußert, dass die Straße nicht gesperrt werden soll, da der Allgemeingebrauch überwiegt.

Wenn das Verfahren nicht mehr weitergeführt werden soll, muss der Beschluss, Jae/BA/085/2021 vom 10.06.2021, aufgehoben werden.

Einreicher: Amt Peitz
Die Amtsdirektorin
Bauamt

Peitz, den 15.11.2021

gez. Exler, Jörg
Bauamtsleiter

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung Jänschwalde beschließt, das Verfahren zur Teileinziehung des Pastwaweges einzustellen und hebt den Beschluss Jae/BA/085/2021 zur Einleitung des Teileinziehungsverfahrens vom 10.06.2021 auf.

Finanzielle Auswirkungen auf den Ergebnishaushalt: ja/nein: nein

Mittel stehen zur Verfügung		Mittel stehen nicht zur Verfügung		
Produkt/Kostenstelle	Budget	Art (ET, AW)*	HH-Jahr	Betrag in €

Finanzielle Auswirkungen auf den investiven Finanzhaushalt: ja/nein: nein

Mittel stehen zur Verfügung		Mittel stehen nicht zur Verfügung		
Produkt/Kostenstelle	Maßnahme	Art (EZ, AZ)*	HH-Jahr	Betrag in €

Folgekosten: ja/nein: nein

Art der Folgekosten (z.B. Abschreibung, Bewirtschaftungsk.. Unterhaltung)	Jahr	Umfang in €

*) ET...Ertrag AW...Aufwand

*) EZ...Einzahlung AZ...Auszahlung

Abstimmungsergebnis:

Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des beschließenden Gremiums:

davon anwesend.

Abstimmung: Ja-Stimmen Nein-Stimmen Enthaltungen

Sachbearbeiter: Mike Krüger

mitgezeichnet:

Kämmerei

Lichtblau, Kerstin

Kenntnisnahme

Bauamt

Exler, Jörg

Zustimmung

Anlagenverzeichnis: Abwägungsprotokoll