

GEMEINDE SCHÖFWEG

VERWALTUNGSGEMEINSCHAFT SCHÖNBERG
Landkreis Freyung-Grafenau (Bayerischer Wald)

Gemeinde Schöfweg | Marktplatz 16 | 94513 Schönberg



Gemeinde Schöfweg
Marktplatz 16
94513 Schönberg

Tel.: (09908) 279
Fax: (09908) 1417

info@schoefweg.de
www.schoefweg.de

Öffnungszeiten
Mo bis Fr: 8.00 bis 12.00
Mi zusätzlich 13.00 bis 16.00 und
nach Vereinbarung

Ansprechpartner
Stephanie Kellermann
Telefon
(08554) 9604-36
E-Mail
stephanie.kellermann
@vg-schoenberg.de

EAPL/Unsere Zeichen

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Schönberg, 1. August 2023

BEKANNTMACHUNG

über

die Absicht zur Aufstellung des Bebauungsplanes „GE Freundorf“

- Aufstellungsbeschlusses -

Der Gemeinderat Schöfweg hat in seiner Sitzung am 29.06.2023 die Aufstellung des Bebauungsplanes „GE Freundorf“ beschlossen.

Die Lage ist dem beiliegendem Plan zu entnehmen.

Es ist beabsichtigt, den Vorentwurf öffentlich auszulegen; hierauf wird noch durch eine gesonderte Bekanntmachung hingewiesen.

Der betroffenen Öffentlichkeit und den berührten Behörden und sonstigen Trägern öffentlicher Belange wird Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben.

GEMEINDE SCHÖFWEG


Martin Geier
1. Bürgermeister



Angeschlagen am:

01.08.2023

Abgenommen am:

30.08.2023





Projektbezeichnung Gewerbegebiet Freundorf	Plan-Nr. Projektentwicklung / Schöfweg - 3656
	Entwurfsplanung
Planbezeichnung Geltungsbereich	gll. Schöwp
	ggr. Ggl
Bauort Schöfweg	Datum 19.06.2020
	Projekt Schöweg - 3656
Planverfasser KARL Bau GmbH Industriestraße 5a 41824 Schöfweg Tel. 0991/34427-0 Fax 0991/34427-777 email: S.Schöppe@karlgruppe.de	Maßstab: 1:1000
Vorhabensträger	

TF aus Flst. 3021 A=	519m ²
TF aus Flst. 3642 A=	118m ²
TF aus Flst. 3650 A=	1.154m ²
Flst. 3641 A=	6.609m ²
Flst. 3643 A=	1.956m ²
Flst. 3644 A=	1.388m ²
Flst. 3645 A=	185m ²
Flst. 3646 A=	4.165m ²
Flst. 3649 A=	6.006m ²
Flst. 3651/1 A=	4.708m ²
Flst. 3652 A=	4.359m ²
Flst. 3653 A=	2.109m ²
Flst. 3654 A=	5.010m ²
Flst. 3655 A=	5.981m ²
Flst. 3656 A=	16.490m ²
Flst. 3657 A=	4.855m ²
Flst. 3658 A=	1.097m ²
Flst. 3664 A=	5.621m ²
Flst. 4105 A=	2.079m ²