



Ausbau Flurwege (Ausserhalb Siedlungsgebiet) Ortsteil Aetigkofen, Mettlen und Moosweg

Nutzungsplan Situation 1 : 2'000

Dem kommunalen Nutzungsplan "Ausbau Flurwege" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach §39 Absatz 4 des Planungs- und Baugesetzes (PBG; BGS 711.1) zu.

Beschlossen vom Gemeinderat Buchegg

Mühledorf, ... 28.5.2019

Die Gemeindepräsidentin:

V. Moser

Die Gemeindegemeinschaft:

[Signature]

Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2021/359 vom 16. März 2021

Der Staatsschreiber:

[Signature]

Original Auflageexemplar

Planaufgabe vom 6.9.2019 bis 7.10.2019

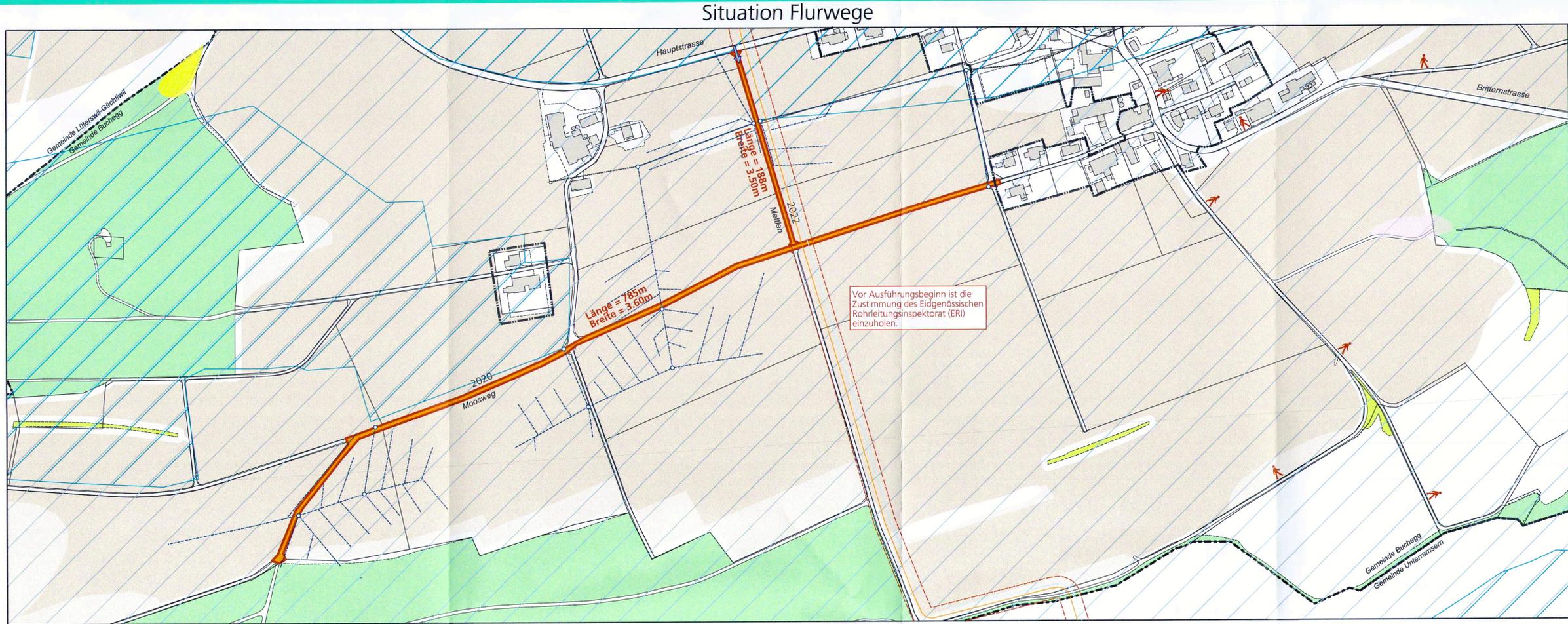
Die Gemeindegemeinschaft: Publikation im Amtsblatt Nr. 18 vom 07.05.2021



Index	Datum	Änderungen	gez.	gepr.	gen.	Biberist	13.08.2019	gezeichnet: dmo	Plan Nr.
1	25.06.2020	Anpassung Orientierungsinhalt	ber						5973 / 5

AV-Grundlage vom: 27. März 2019
 www.bsb-partner.ch
 Biberist Tel. 032 671 22 22 Fax 032 671 22 00
 Olensingen Tel. 062 388 38 38 Fax 062 388 38 00
 Grenchen Tel. 032 654 59 30 Fax 032 654 59 31
 Liebefeld/Bern Tel. 031 978 00 78 Fax 031 978 00 79

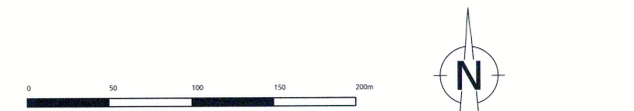
BSB + Partner
Ingenieure und Planer



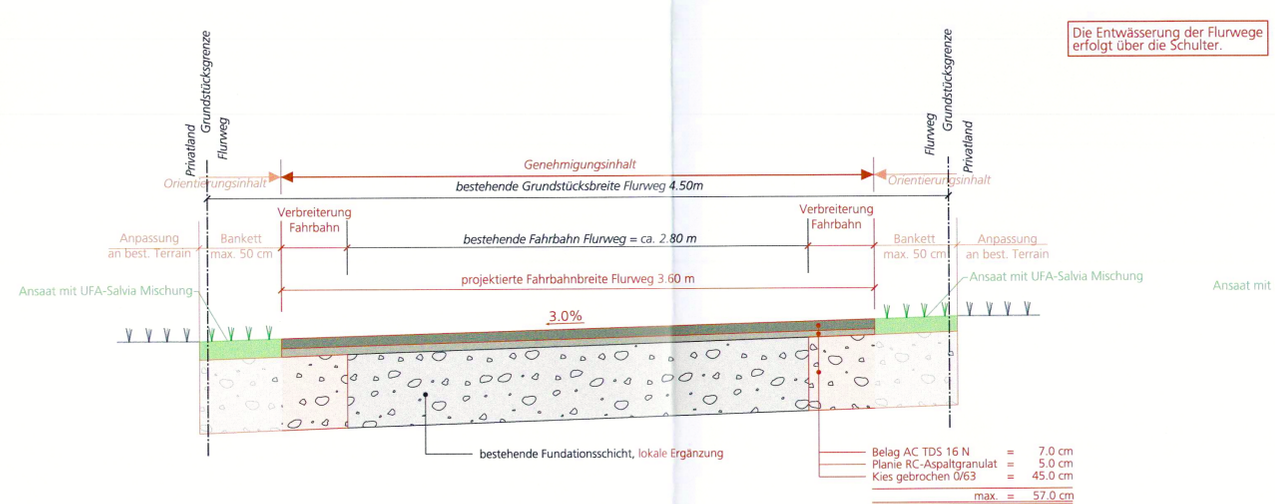
Legende

- Genehmigungsinhalt**
- Material bestehend
 - Material neu
 - Belag
 - Belag
- Orientierungsinhalt**
- Wald, Ufer- und Feldgehölz
 - Hecke
 - Gemeindegrenzen
 - Bauzongrenzen
 - Wanderwege
 - Schutzbereich Grundwasser
 - Übrige Bereiche Grundwasser
 - Fruchtfolgefächern 100%
 - Fruchtfolgefächern bedingt
 - Belastete Standorte untersuchungsbedürftig
 - Belastete Standorte nicht untersuchungsbedürftig
 - 20xx
 - Voraussichtliche Ausführung
 - Gefälle bei Anschluss an Kantonsstrasse
 - Bestehende Drainagenleitungen
 - Gas Hauptleitung mit Bauabstandslinie

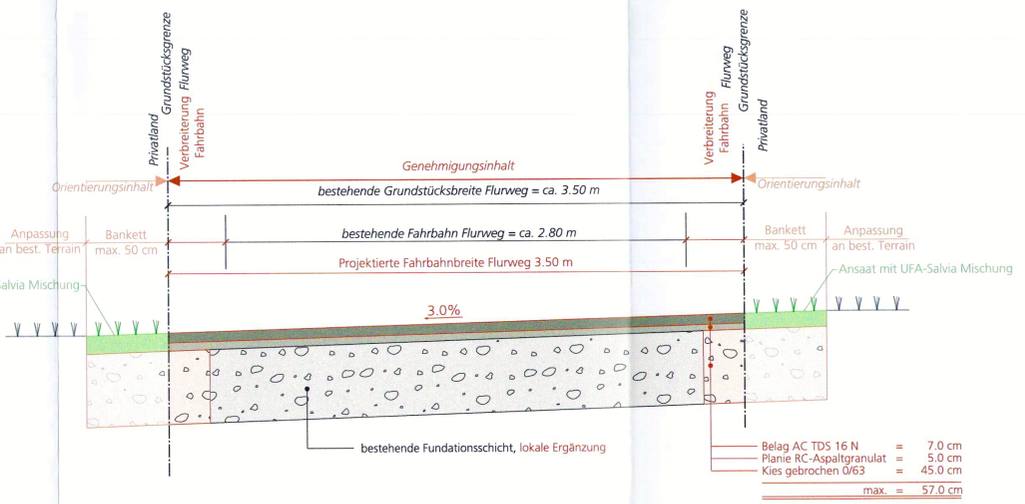
Projektverfasser: Gemeinde Buchegg
Planverfasser: BSB + Partner Ingenieure und Planer AG, Biberist



Normalprofil Moosgasse 1:20



Normalprofil Verbindungsweg Hauptstrasse - Moosgasse 1:20



- Belag AC TDS 16 N = 7.0 cm
- Planie RC-Asphaltgranulat = 5.0 cm
- Kies gebrochen 0/63 = 45.0 cm
- max. = 57.0 cm