



LEGENDE:

- Fl-Nr. betroffene Flurstücke
- Aufstiegshilfe geplant
- Kabelgraben geplant
- Skiabfahrten geplant
- Geländekorrekturen geplant
- Wege neu
- Verrohrung geplant
- Sonstige Maßnahmen (nicht Teil dieser Einreichung)

Schächte:

- Name bestückt mobil
- Name bestückt Lanze
- ⊠ Name bestückt Turm-/Hybridschacht
- Name Schieberschacht

- Aufstiegshilfen Bestand, bleiben bestehen
- Aufstiegshilfen Bestand durch Neuanlage ersetzt
- Schneileitungen Bestand
- Skiabfahrten
- Gewässer
- Gemeindegrenze
- Flurstücksgrenzen
- 100 m Schichten
- 10 m Schichten

Zweckverband Wintersportzentrum Mitterfirmiansreut-Philippsreut
 Wolfkerstraße 3, D - 94078 Freyung

6er-Sesselbahn Almbergbahn (Ersatzanlage für bestehende Doppelsesselbahn)

Antrag auf Bau- und Betriebsbewilligung

Gemeinde: Philippsreut
Landkreis: Freyung-Grafenau

PLANTITEL	Projektsbeilage:
Übersichtslageplan mit geplanten Maßnahmen	3
	Planausfertigung:

 KLENKHART & PARTNER CONSULTING ZT Gesellschaft m.b.H. <small>0007 Absam, Salzbergstraße 15 Tel: +43 502 28-0, Fax: +43 502 28-20 office@klenkhart.at, www.klenkhart.at</small>	Maßstab: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1:2.000</div>	Änderungen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datei Name:</td> <td style="width: 50%;">Bearbeiter:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">LAGEPLAN-6er</td> <td style="text-align: center;">Ing. Samwald</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Plan Nr.:</td> <td style="width: 50%;">gezeichnet:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2070A_3GPA-03.24</td> <td style="text-align: center;">Setka</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Datum:</td> <td style="width: 50%;">23.02.2024</td> </tr> </table>	Datei Name:	Bearbeiter:	LAGEPLAN-6er	Ing. Samwald	Plan Nr.:	gezeichnet:	2070A_3GPA-03.24	Setka	Datum:	23.02.2024
	Datei Name:	Bearbeiter:										
LAGEPLAN-6er	Ing. Samwald											
Plan Nr.:	gezeichnet:											
2070A_3GPA-03.24	Setka											
Datum:	23.02.2024											
Für die KLENKHART & PARTNER CONSULTING im Rahmen ihrer Befugnis: 	Koordinatensystem: siehe Projektbeschreibung Harald Miklautz Höhenbezug: DE_DHHN2016_NH (m ü. NHN) (Höhen über Normalhöhen-Null)											

Datenstand:

- Laserscan: 2022
- Kataster: 2022
- Luftbilder: 2018