

**Von:** Raimund Notter <notter.ra@gmail.com>  
**An:** A13\_Bau- und Raumordnung <abt13-bau-  
raumordnung@stmk.gv.at>  
**Gesendet am:** 21.03.2023 09:26:00  
**Betreff:** Vorrangzone 2.17 ( KG - Loimeth )

Sehr geehrte Damen und Herren,

Stellungnahme zur Ausweisung der Vorrangzone 2.17 ( KG - Loimeth ) , für Photovoltaik- Freiflächenanlagen . Da auf der Vorrangzone 2.17 - auf ca 12 ha , keine PV Anlagen von den Grundstücksbesitzern installiert werden , würden wir folgendes Ersatzgrundstück empfehlen. Das Ersatzgrundstück mit den Grundstücksnummern ( 1023,1025,1027 und 1028/1 ) ist nur ca. 800 Meter von der Vorrangzone 2.17 entfernt. Die Hanglage ( Ausrichtung : SO - SW ) ist sehr gut , für eine Errichtung einer PV Anlage geeignet( auf den 3 Anhängen ist die Lage beschrieben). Der Boden besteht aus geringwertigem Acker- und Grünland ( ca 12 ha ). Das Ersatzgrundstück wurde schon von der Energie Steiermark Green Power GmbH optioniert ( Grundeigentümer haben bereits einen Optionsvertrag unterschrieben) .

Stellungnahme zur Ausweisung der Vorrangzone 2.17 ( KG - Loimeth ) , für Photovoltaik- Freiflächenanlagen . Da auf der Vorrangzone 2.17 - auf ca 12 ha , keine PV Anlagen von den Grundstücksbesitzern installiert wird , würden wir folgendes Ersatzgrundstück empfehlen. Das Ersatzgrundstück mit den Grundstücksnummern ( 1023,1025,1027 und 1028/1 ) , ist nur ca 800 Meter von der Vorrangzone 2.17 entfernt. Die Hanglage ( Ausrichtung : SO - SW ) ist sehr gut , für eine Errichtung einer PV Anlage geeignet( auf den 3 Anhängen ist die Lage beschrieben). Der Boden besteht aus geringwertigen Acker- und Grünland ( ca 12 ha ). Das Ersatzgrundstück wurde schon von der Energie Steiermark Green Power GmbH optioniert ( Grundeigentümer haben bereits einen Optionsvertrag unterschrieben) .

--	--	--



### Werkzeuge

Fläche messen

Umfang (m)

1574.92

Fläche (m<sup>2</sup>)

120238.19

Sketch entfernen

Sketch  
Geometrie-Typ: Fläche (Polygon)

Konstruktionsmodus:  
Vertex entfernen

Stützpunkt(e) auswählen: Fenster aufziehen  
oder auf entsprechenden Stützpunkt klicken.









