

S 10

MÜHLVIERTLER SCHNELLSTRASSE

Freistadt Nord – Rainbach Nord

RFB Prag: km 22+035,500 – km 28+774,292; Länge = 6.738,792 m
RFB Linz: km 22+035,500 – km 29+188,790; Länge = 7.153,290 m

PROJEKTÄNDERUNG GEM. §24g UVP-G

PV-Anlage Einhausung Rainbach

TITEL

Visualisierungen

Projektadaptierung 2025 – Photovoltaikanlage Einhausung Rainbach

	C	
	B	
ÄNDERUNG	A	

<p style="text-align: center;">PROJEKTSTEUERUNG</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>ILF Consulting Engineers Austria GmbH Harrachstraße 26 4020 Linz, Austria Phone: +43 (512) 24 12 - 4213 E-Mail: info.linz@ilf.com</p> </div>	<p style="text-align: center;">PROJEKTANT</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>				
<p style="text-align: center;">KOORDINATION UMWELT</p> <div style="text-align: center;"> <p>www.freiland.at</p> </div>	<p style="text-align: center;">ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH A-1030 WIEN, SCHNIRCHGASSE 17</p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><small>Projektleiter</small> Ing. Lechner</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><small>Leiter Planung</small> Dipl. Ing. Grünstäudl eh.</p> </div> </div>				
<p>Plannummer ASFINAG 301501204 / 5 / F0-410 / NSchG / F0</p>					
<p>Erstellt von: M. Greiner / G. Riener Datum: 17.07.2025</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">AUSFERTIGUNG</td> <td style="width: 50%; border: none;">EINLAGE</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">F0</td> <td style="border: none; text-align: center;">5</td> </tr> </table>	AUSFERTIGUNG	EINLAGE	F0	5
AUSFERTIGUNG		EINLAGE			
F0		5			
<p>Geprüft von: L. Lechner Datum:</p>					
<p>Freigegeben von: L. Lechner Datum:</p>					

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	3
2	Visualisierungen	4

1 EINLEITUNG

Das gegenständliche Vorhaben S 10 Mühlviertler Schnellstraße, Freistadt Nord-Rainbach Nord wurde mit folgendem Bescheid durch das Amt der Oö. Landesregierung nach dem Oö. Natur- und Landschaftsschutzgesetz 2001 genehmigt:

- Bescheid vom 09.05.2022 (AUWR-2021-400916/72-St) mit Abänderung vom 05.07.2022 (AUWR-2021-400916/87-Vo)

Die gegenständliche Projektadaptierung bezieht sich auf das oben angeführte Vorhaben und umfasst die Errichtung einer Photovoltaik auf der Einhausung Rainbach.

2 VISUALISIERUNGEN

Blick von L1483 Richtung Westen – ohne PV-Anlage:



Blick von L1483 Richtung Westen – mit PV-Anlage:



Blick von L1483 Richtung Osten – ohne PV-Anlage:



Blick von L1483 Richtung Osten – mit PV-Anlage:



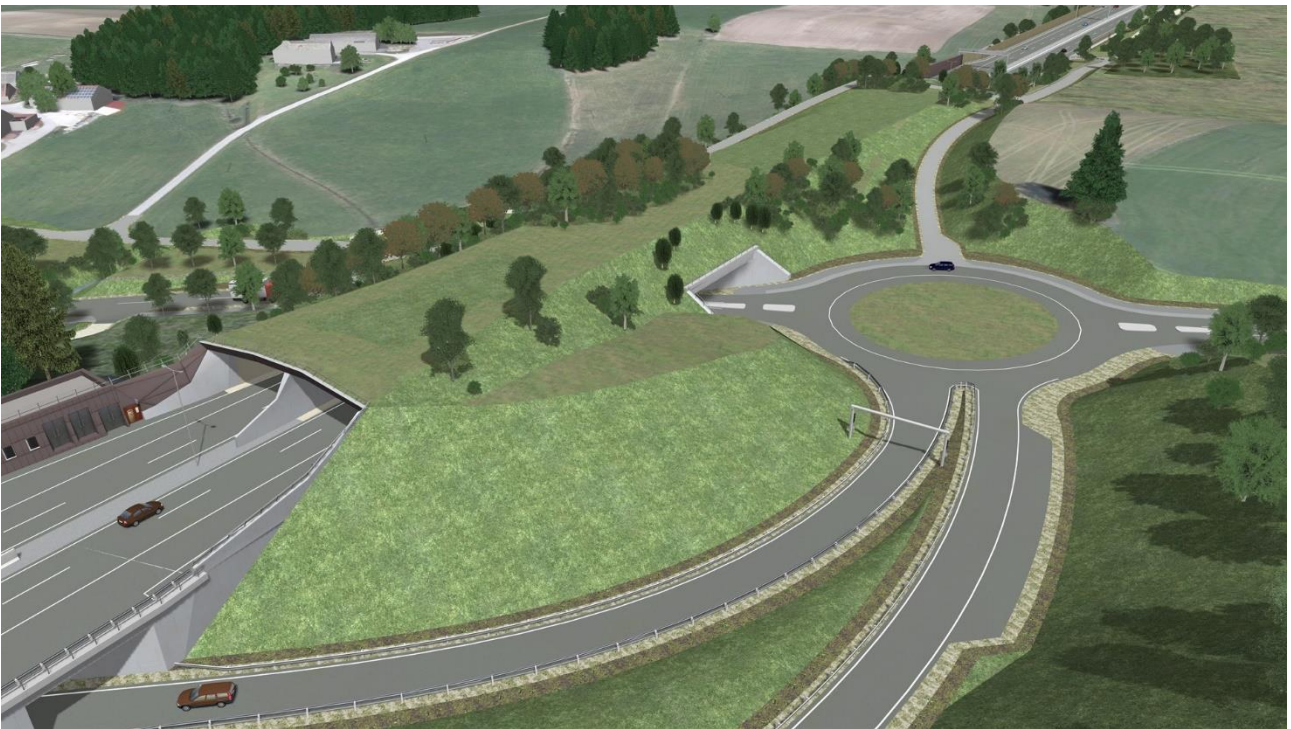
Blick von S10 Richtung Norden – ohne PV-Anlage:



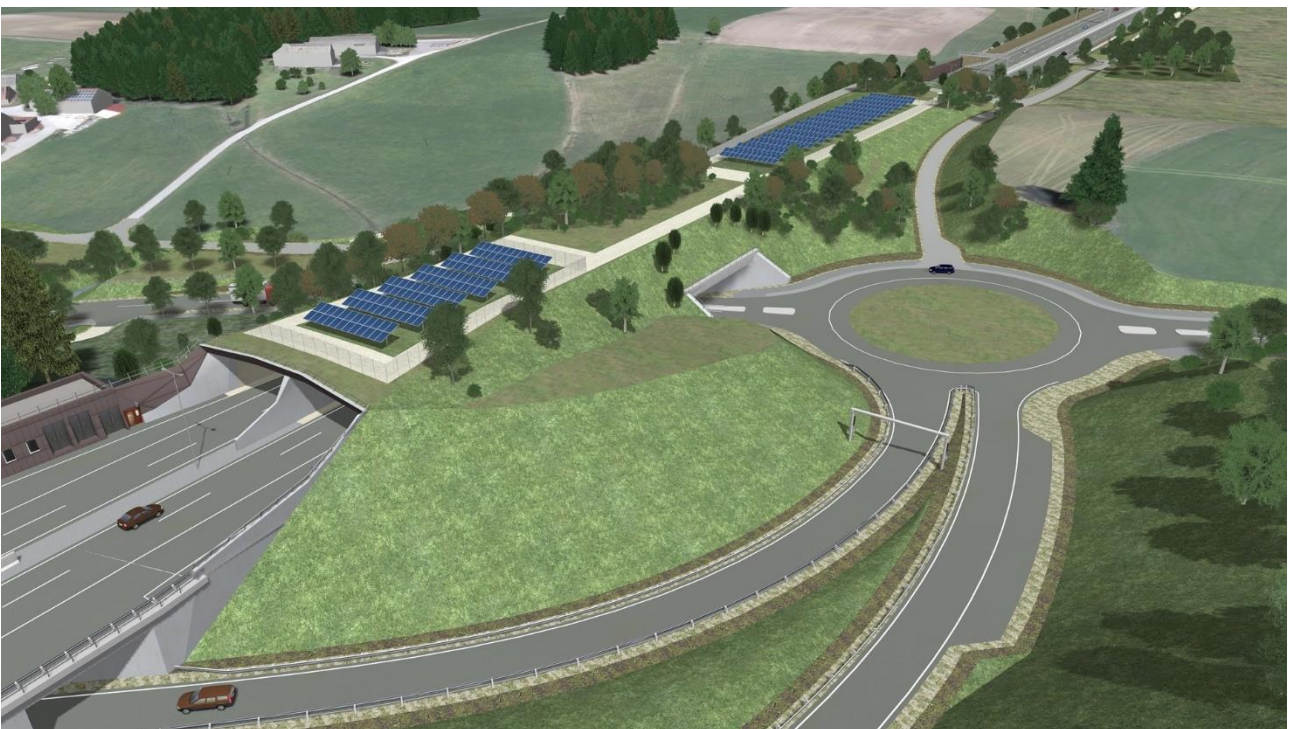
Blick von S10 Richtung Norden – mit PV-Anlage:



Blick aus Vogelperspektive Richtung Nordwesten – ohne PV-Anlage:



Blick aus Vogelperspektive Richtung Nordwesten – mit PV-Anlage:



Blick aus Vogelperspektive Richtung Nordosten – ohne PV-Anlage:



Blick aus Vogelperspektive Richtung Nordosten – mit PV-Anlage:



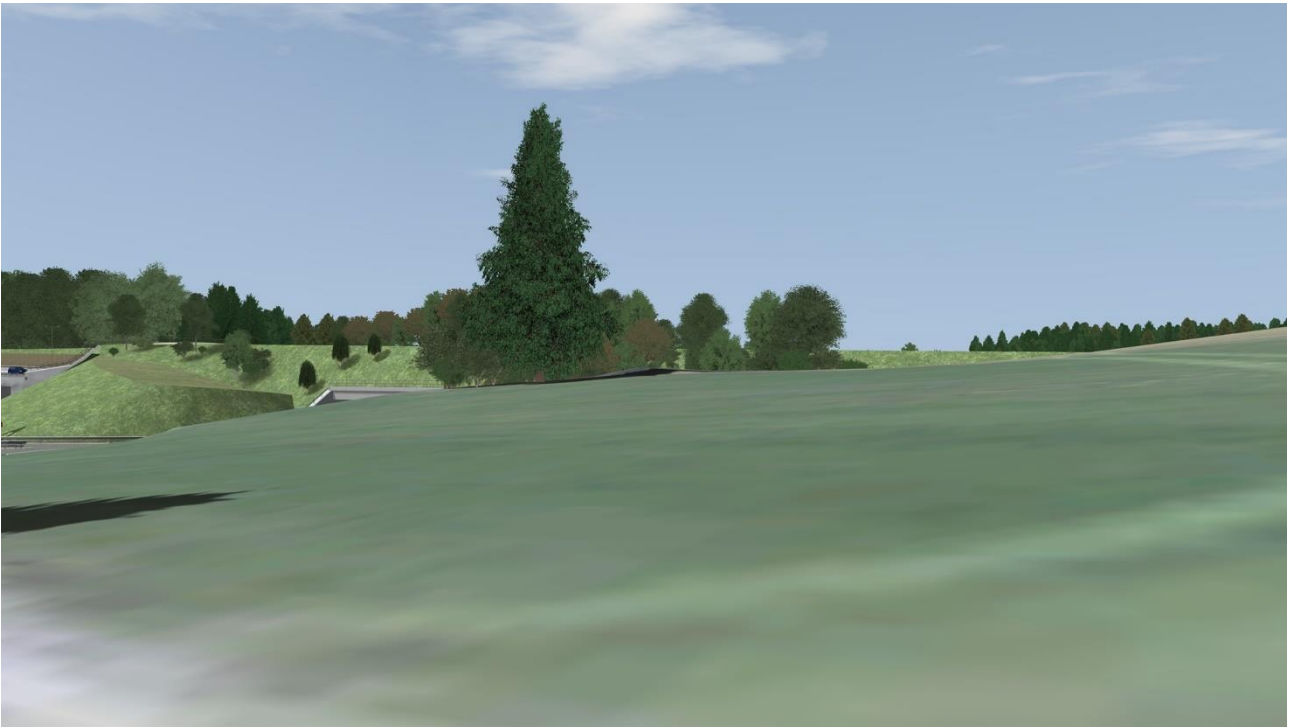
Blick von Summerauerstr. 39 – ohne PV-Anlage:



Blick von Summerauerstr. 39 – mit PV-Anlage:



Blick von Summerauerstr. 42 – ohne PV-Anlage:



Blick von Summerauerstr. 42 – mit PV-Anlage:

