

Stromversorgung Mühlviertel

Rohrbach – Bad Leonfelden (8b) und

Bad Leonfelden – Rainbach (8c)

Thema Erdkabel: Bericht und Darstellungen

4. Regionskonferenz

2018-11-28



LAND
OBERÖSTERREICH

- Rückblick über bisherige Aktivitäten und aktueller Stand
- **Thema Erdkabel: Bericht und Darstellungen**
- Erdkabel / Freileitung im Stromnetz: Bericht Expertise TU Graz (u.a. Prof. Dr. Fickert)
- Erdkabel / Freileitung: Bericht zur Studie über Kosten (u.a. Vertreter von Ernst & Young)
- Weitere Vorgangsweise

Planungsprämissen

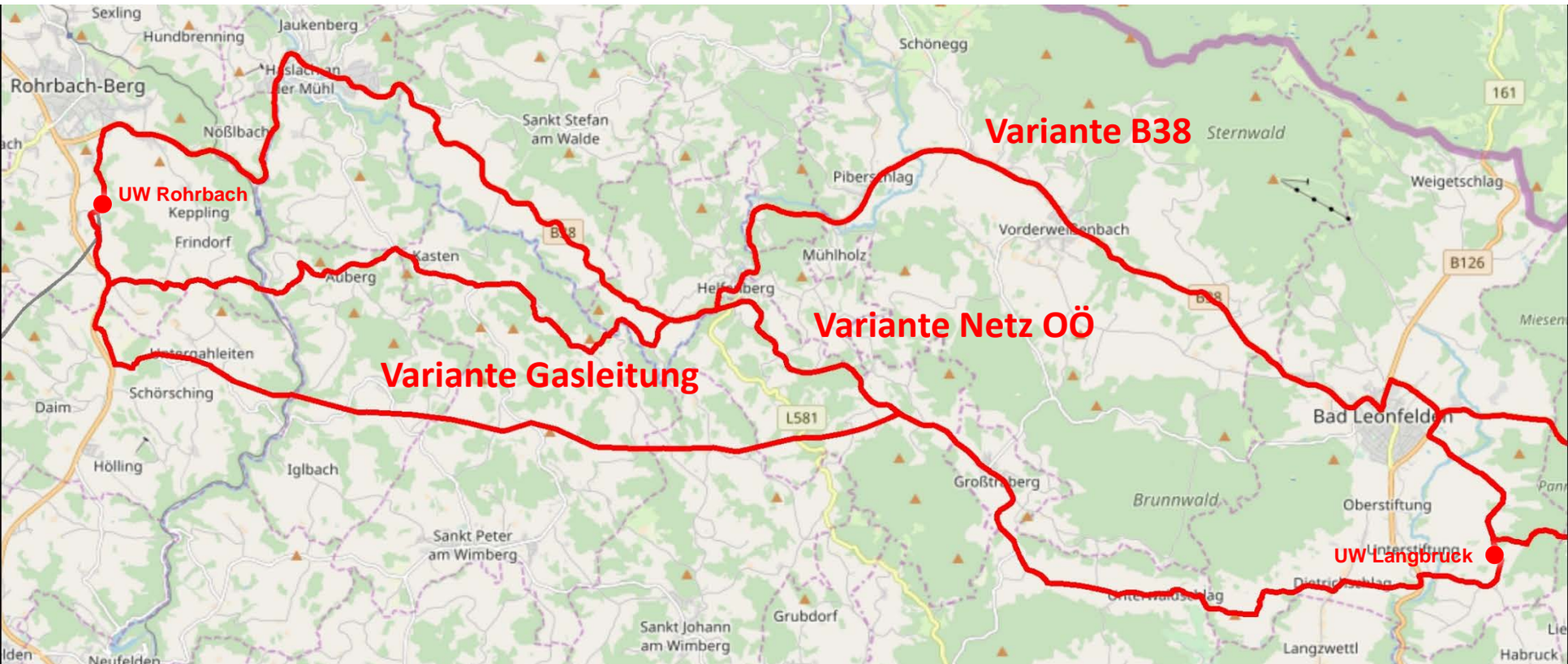
Für die Entwicklung von Kabeltrassen gelten folgende Planungsprämissen (Trassenfindung ohne Erhebung von Fremdeinbauten und ohne detaillierte Oberflächenerhebung):

- Baupraktisch günstige Herstellbarkeit
- Gute Zugänglichkeit und Erreichbarkeit im Betrieb
- Minimierung der Umweltwirkungen
- Nutzung von öffentlichen Gut

Daraus resultiert:

- Möglichst Nutzung des bestehenden Straßen- und Wegenetzes
- Gasleitungstrasse wenig günstig (Wechselwirkungen in der Bauphase, Schutzabstände, erschwerte Zugänglichkeit)

Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8B



Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8B



Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8B



Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8B



- Aufgrund von
- Beeinflussungsproblemen (Schutzabstände etc.),
 - der schwierigen Baumsetzung und
 - der erschwerten Zugänglichkeit (Störungen etc.)
- wird diese Variante nicht weiterverfolgt.

Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8B



Stromversorgung Mühlviertel Erdkabel

Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8B

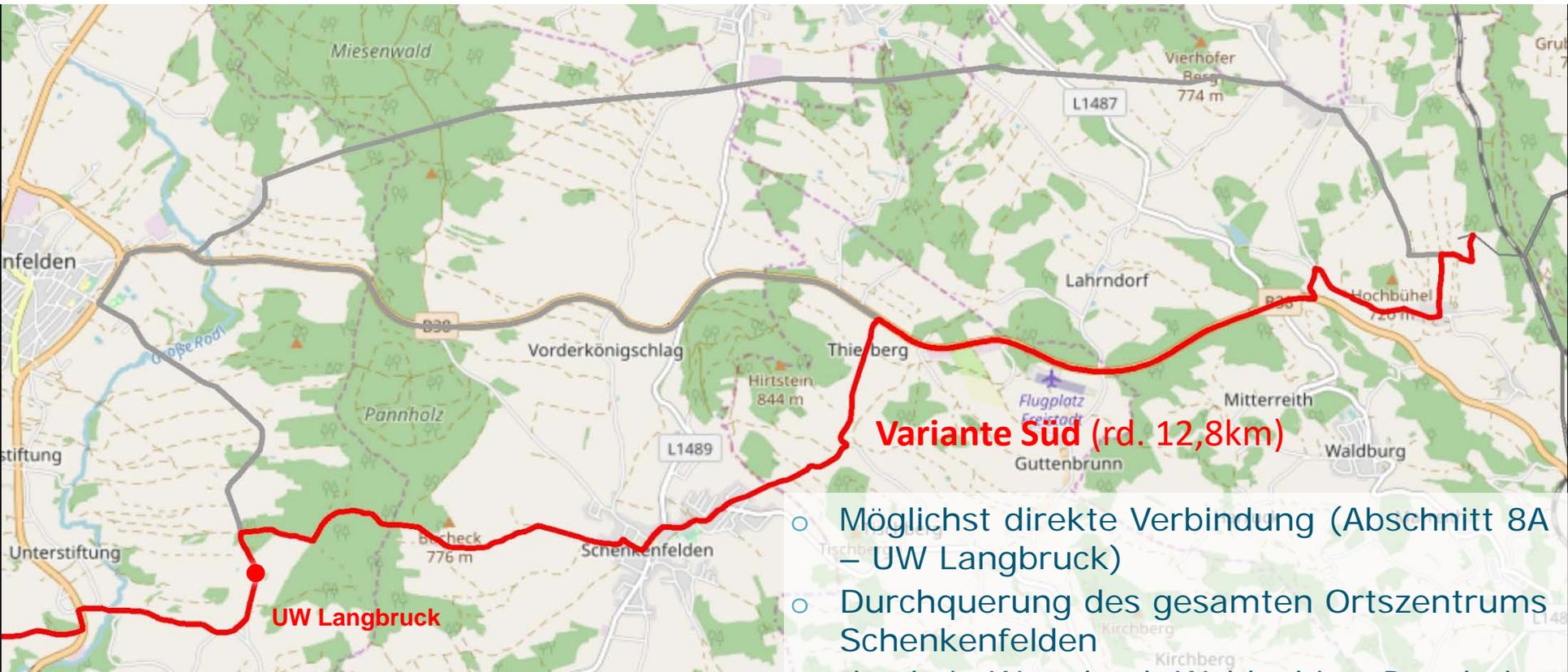


Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8C



- 3 Varianten
- Grobprüfung durchgeführt
- keine potenziellen Genehmigungsrisiken dzt. absehbar

Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8C



- Möglichst direkte Verbindung (Abschnitt 8A – UW Langbruck)
- Durchquerung des gesamten Ortszentrums Schenkenfelden
- tlw. kein Weg durch Waldgebiet „Pannholz“ vorhanden

Übersicht Kabeltrassen Abschnitt 8C



- Verlauf größtenteils entlang der B38
- längere Streckenführung
- Geringe Beeinflussung von Siedlungsgebieten
- Präferenz für Variante Nord

Rohrbach – Bad Leonfelden (8b) und Bad Leonfelden – Rainbach (8c)

Mögliche Kabel-Varianten



- Rückblick über bisherige Aktivitäten und aktueller Stand
- Thema Erdkabel: Bericht und Darstellungen
- **Erdkabel / Freileitung im Stromnetz: Bericht Expertise TU Graz (u.a. Prof. Dr. Fickert)**
- Erdkabel / Freileitung: Bericht zur Studie über Kosten (u.a. Vertreter von Ernst & Young)
- Weitere Vorgangsweise

- Rückblick über bisherige Aktivitäten und aktueller Stand
- Thema Erdkabel: Bericht und Darstellungen
- Erdkabel / Freileitung im Stromnetz: Bericht Expertise TU Graz (u.a. Prof. Dr. Fickert)
- Erdkabel / Freileitung: Bericht zur Studie über Kosten (u.a. Vertreter von Ernst & Young)
- Weitere Vorgangsweise

- Rückblick über bisherige Aktivitäten und aktueller Stand
- Thema Erdkabel: Bericht und Darstellungen
- Erdkabel / Freileitung im Stromnetz: Bericht Expertise TU Graz (u.a. Prof. Dr. Fickert)
- Erdkabel / Freileitung: Bericht zur Studie über Kosten (u.a. Vertreter von Ernst & Young)
- **Weitere Vorgangsweise**

Nächste Schritte

