



Innsbruck.
Rinn.

EBERL

Ingenieurbüro.
Ziviltechnik.

Wilhelm-Greil-Straße 14. A-6020 Innsbruck.
T+43(0)512/562042. F+43(0)512/562042

Hauptstraße 26. A-6074 Rinn.
T+43(0)5223/78742. F+43(0)5223/78742-15

office@zt-eberl.at www.zt-eberl.at

Technisches Know-how an der Schnittstelle zwischen Mensch und Natur.
Nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Denken, Planen und Handeln.

Umwelttechnik.



Abwasserentsorgung und Abwasserreinigung, der Bau von Kanalisationssystemen, Deponien und Kompostieranlagen und deren Überwachung und Sanierung. Mit unseren Entsorgungsprojekten tragen wir zum Umweltschutz bei. Ein Thema, das uns am Herzen liegt. Als Komplettanbieter im Bereich der Umwelttechnik übernehmen wir auch die Planung von Trinkwasser- und Energieversorgungsanlagen.

Umwelttechnik. Wasserkraft. Infrastruktur. LIS.

WASSER- UND KANALANSCHLUSS PARKPLÄTZE A12/A13 MACHBARKEITSSTUDIE

KURZBESCHREIBUNG

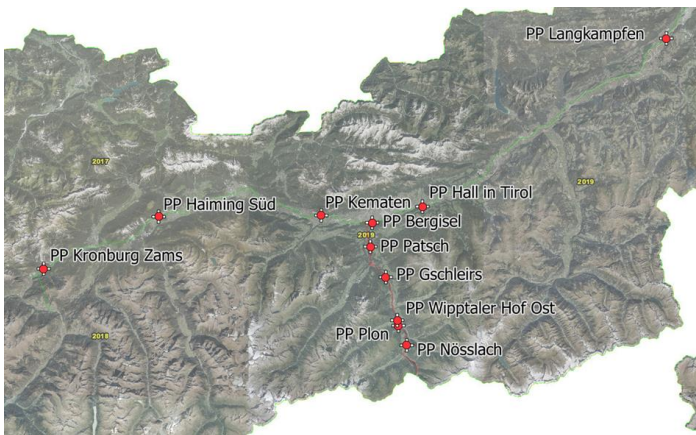
Die Parkplätze entlang der Inntal- und Brenner Autobahn weisen keinen einheitlichen Standard hinsichtlich der sanitären Anlagen auf.

In dem Projekt wurden die Möglichkeiten für 11 Parkplätze untersucht, die WC-Anlagen an die kommunale Trinkwasserversorgung sowie die Kanalisation anzuschließen. Zusätzlich wurden alternative Ver- und Entsorgungsmöglichkeiten geprüft und zu jeder Variante wurde eine Kostenschätzung durchgeführt.

Für 2 Parkplätze wurde eine weiterführende, technische Grobplanung ausgearbeitet.

LAGE

11 Parkplätze entlang der A12 Inntal Autobahn und A13 Brenner Autobahn



AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

2019 (Machbarkeitsstudie)

2020 (Grobplanung)

LEISTUNGEN

- Machbarkeitsstudie
- Kostenschätzung
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchung
- Technische Grobplanung

TECHNISCHE DATEN

- 11 Parkplätze
 - Begehungen und Fotodokumentation
 - Erheben der Bestandssituation an den Parkplätzen
 - Wasserbedarfsanalyse
 - Erheben der Bestandssituation im Umkreis der Parkplätze (Lage Ortsnetze, Kapazitäten, Zuständigkeiten)
 - Ausarbeiten von 27 verschiedenen Varianten
- Wasser
 - Gemeindewassernetz
 - private Wasserversorger / Brunnen
 - Belieferung mit Trinkwasser
- Kanal
 - Ortskanalisation
 - Dezentrale Abwasserbehandlung

abschließender Empfehlung für jeden Parkplatz



AUFTRAGGEBER

