



Land
Burgenland

Investitionsprogramm

mit Bezug zur

Baudirektion 2022

Eisenstadt, am 01.04.2022

Bauinvestitionen im Land Burgenland 2022

- LANDESSTRASSEN € 13,6 Mio.
- LÄNDLICHE STRUKTUR € 20,0 Mio.
- BUNDESSTRASSEN € 133,0 Mio.
- WASSER- UND UMWELTWIRTSCHAFT € 49,6 Mio.



INVESTITIONEN LANDESSTRASSE BBN (> 400.000,-)

Straße	Bauvorhaben	Neubau/Sanierung	Baukosten 2022 [brutto]	Baubeginn
L 230	Schwendgraben - Oberrabnitz	Sanierung	555.000.-	2022
L 232	L232, Markt St. Martin - Neudorf, Freiland, 2. Teil	Sanierung	400.000.-	2022
L 332	L332, Steinberger Straße, OD Steinberg km 4,663 - km 5,950	Sanierung	425.000.-	2022
L 216	L216, OD Neufeld, km 4,650 - km 6,050	Sanierung	600.000.-	2022
B 50	B50, Winden, KV B50/L311	Neubau	590.000.-	2022
L 223	Obj. 08026, 27, 28 Wulkabrücken MA, 08089, 08093	Sanierung	1.098.000.-	2020

INVESTITIONEN LANDESSTRASSE BBS (> 400.000,-)

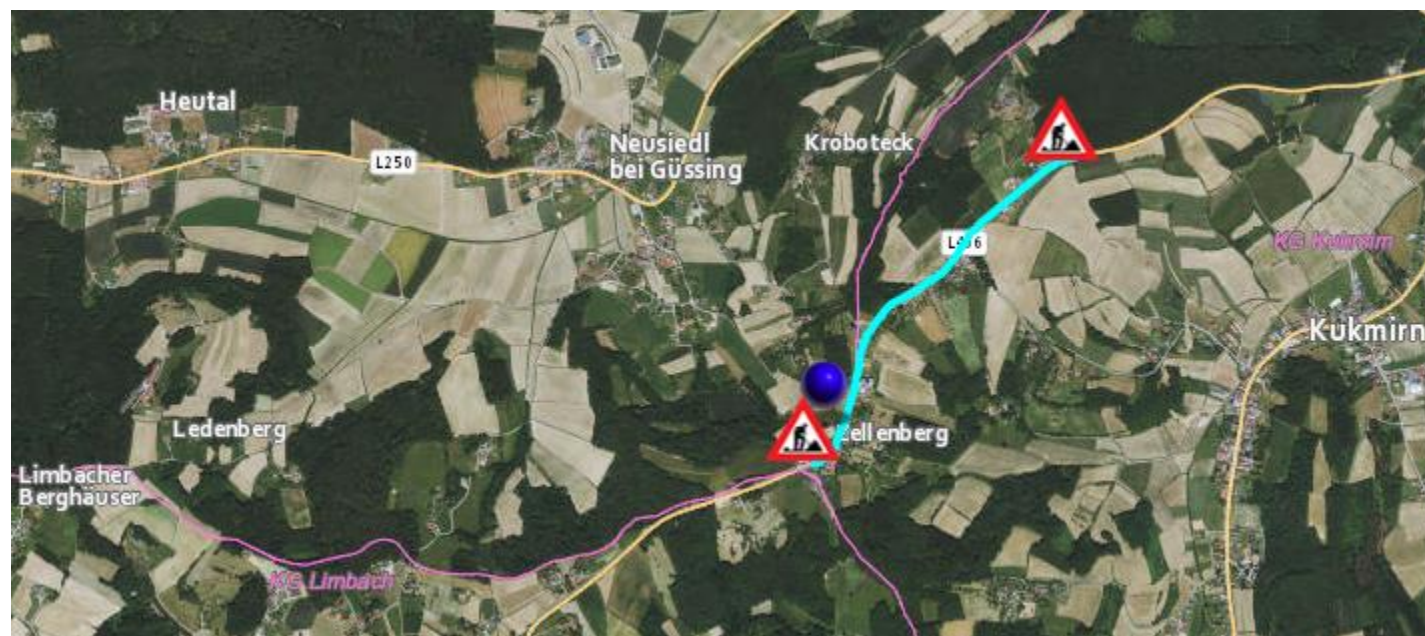
Straße	Bauvorhaben	Neubau/Sanierung	Baukosten 2022 [brutto]	Baubeginn
L 106	Kirchfidisch - St. Michael, 3. Teil	Sanierung	715.000.-	2022
B 50	KV B50/B57 Steinbrückl	Sanierung	575.000.-	2022
L 363	Oberkohlstätten - Glashütten, 1. Teil	Sanierung	573.000.-	2022
L 251	Rohr - Rohrbrunn, 2. Teil	Sanierung	860.000.-	2022
L 406	Limbach - Kukmirn, 3. Teil	Sanierung	650.000.-	2021

L406, Limbach Kukmirn – 3. Teil

Aufgrund des bestehenden Straßenzustandes ist es erforderlich eine Asphaltoberbausanierung von km 7,700 bis km 9,200 durchzuführen.

Gesamtkosten: € 960.000

Baukosten 2022: € 650.000

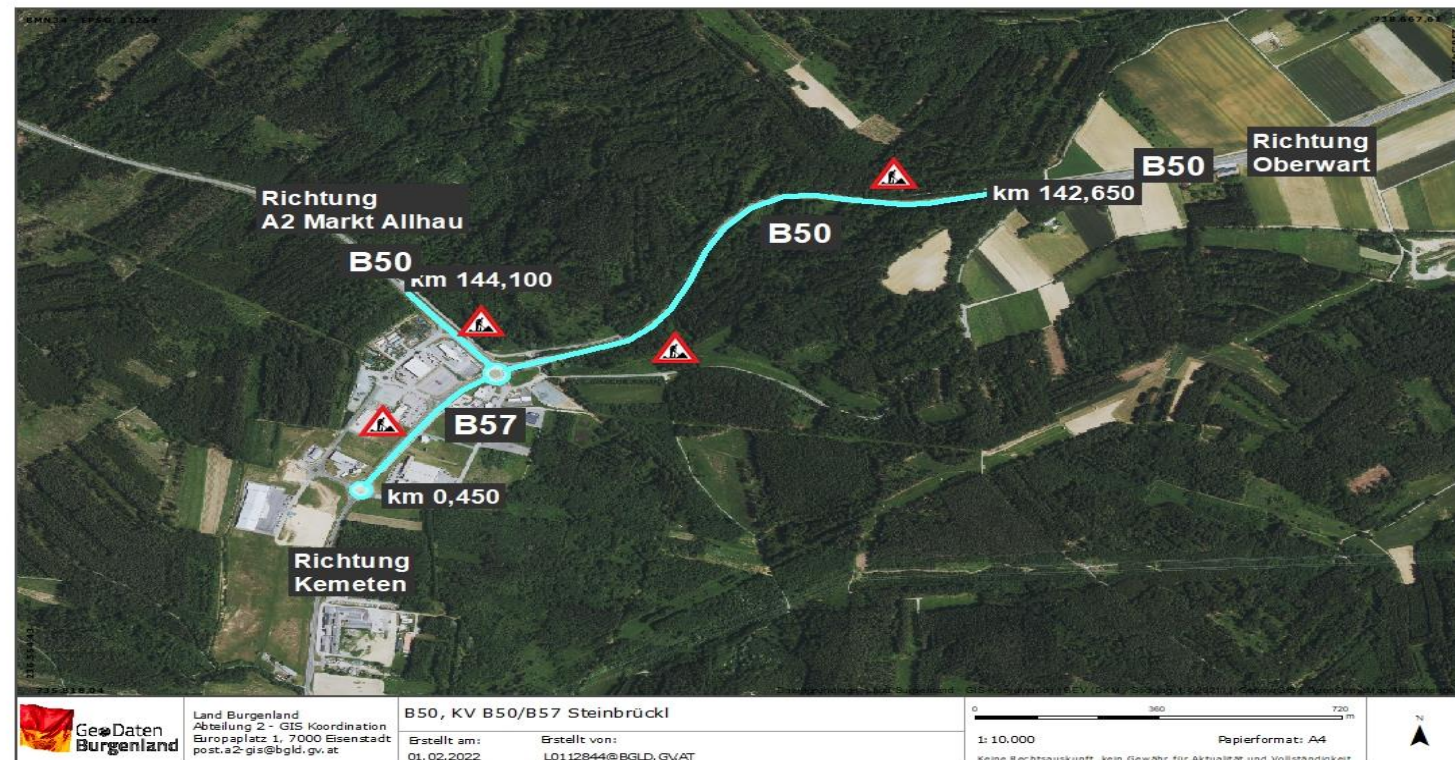


KV B50/B57 Steinbrückl

Sanierung des Kreisverkehrs durch Ausführung in Beton und Entfernung der Pflasterung. Sanierung des bit. Oberbaues der B 50 und B 57 auf Grund massiver Spurrinnen und Risse.

Gesamtkosten: € 800.000

Baukosten 2022: € 575.000

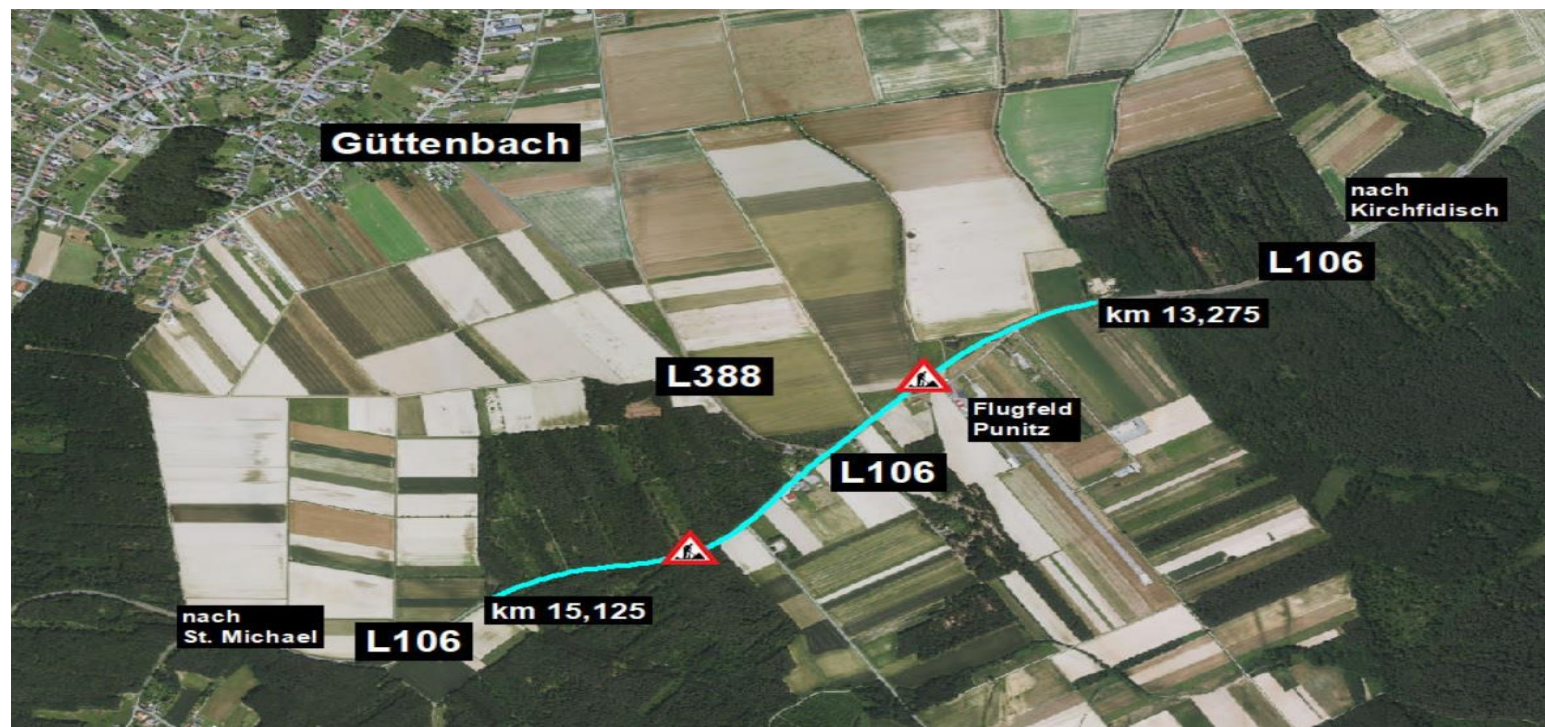


L106 Kirchfidisch – St. Michael

Asphaltoberbausanierung, Verbreiterung der best. Fahrbahn
gem. Bauprojekt 2017

Gesamtkosten: € 1.015.000

Baukosten 2022: € 715.000



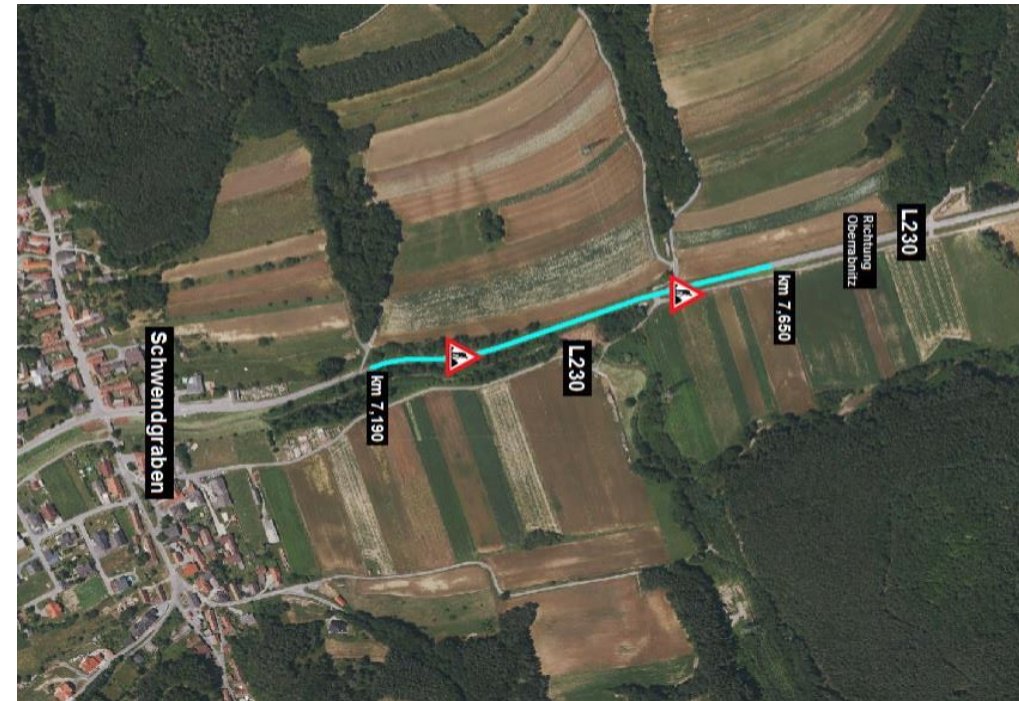
L230, Schwendgraben - Oberrabnitz

Aufgrund des bestehenden Straßenzustandes ist eine Asphaltoberbausanierung gem. Oberbaubegutachtung samt Ertüchtigung der Nebenanlagen, laut Planungsvorgaben, erforderlich.

Die Durchführung der Arbeiten erfolgt in Eigenregie.

Gesamtkosten: € 555.000

Baukosten 2022: € 555.000



B 50, Winden, KV B 50 / L 311

Auf Grund des starken Verkehrsaufkommens auf der B50 ist das Einfahren von der L311 kommend erschwert und gefährlich. Daher soll die Kreuzung B50/L311 bei km 25,897 zu einem Kreisverkehr umgebaut werden.

Des Weiteren soll zwischen der L 311 und den Ortsende von Winden am See ein Radweg errichtet werden.

Gesamtkosten: € 690.000

Baukosten 2022: € 590.000

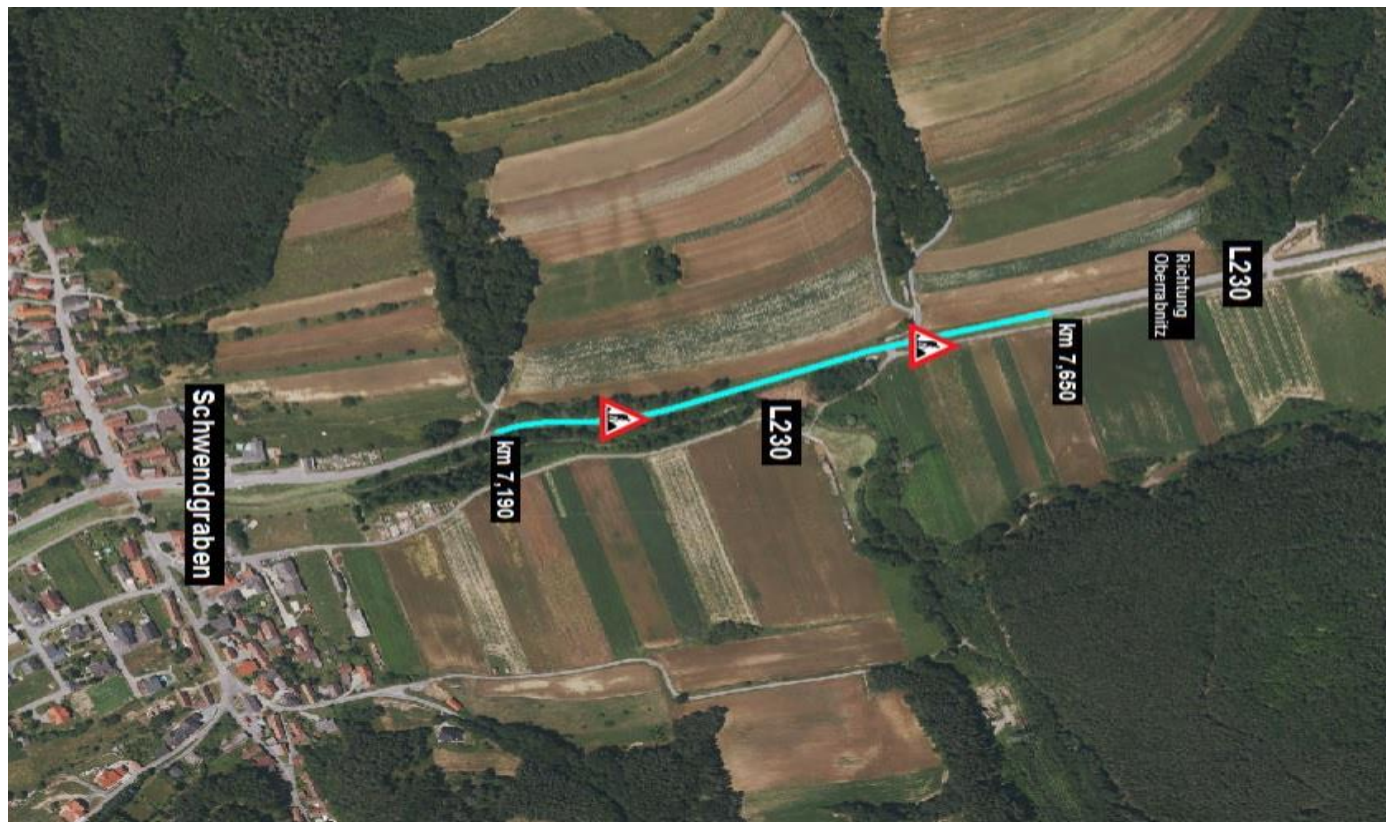


L230, Schwendgraben - Oberrabnitz

Aufgrund des bestehenden Straßenzustandes ist eine Asphaltüberbausanierung gem. Oberbaubegutachtung samt Ertüchtigung der Nebenanlagen, laut Planungsvorgaben, erforderlich. Die Durchführung der Arbeiten erfolgt in Eigenregie.

Gesamtkosten: € 555.000

Baukosten 2022: € 555.000



L216, OD Neufeld

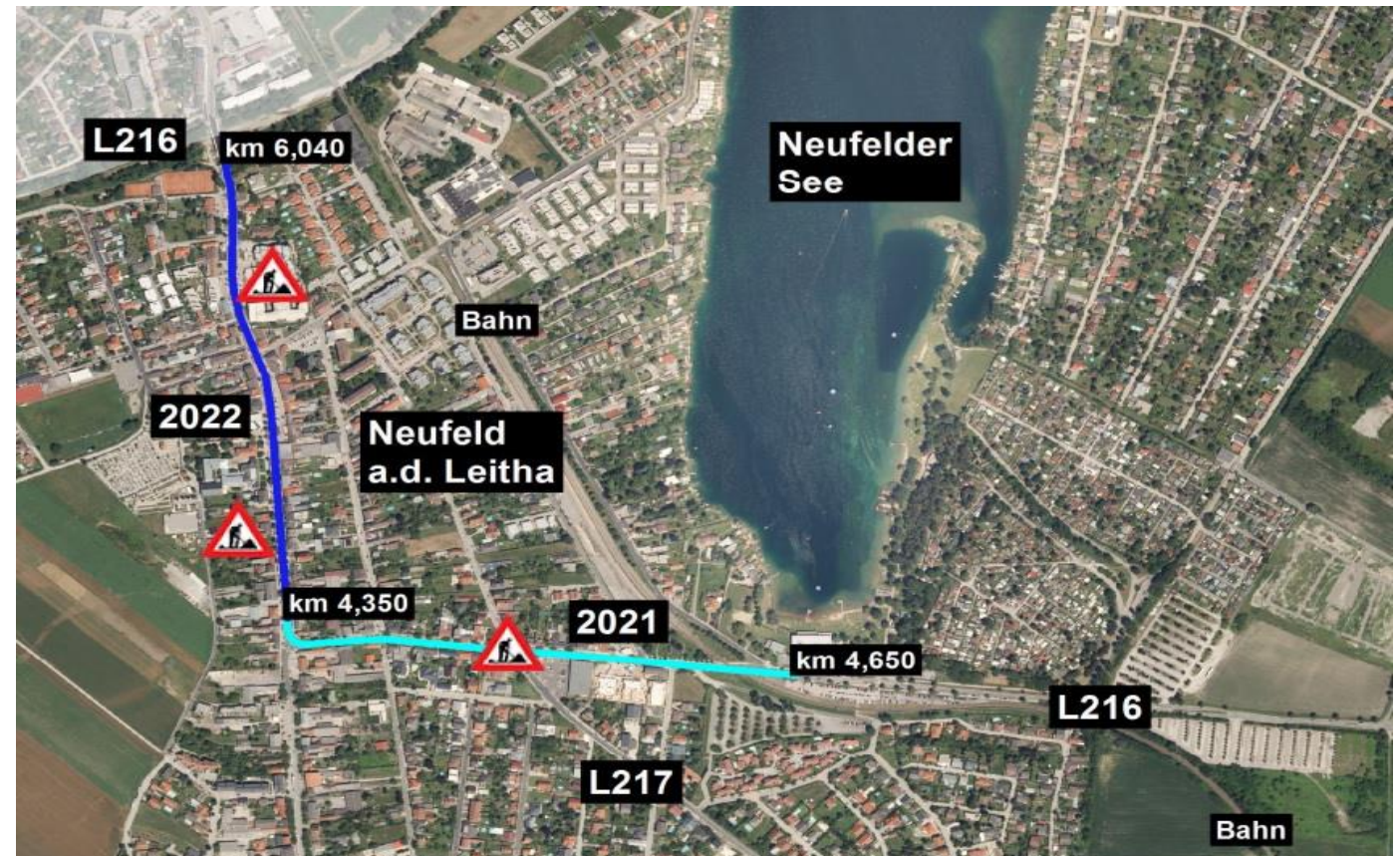
Aufgrund des hohen Verkehrsaufkommen auf der L 216 Neufelder Straße ist es erforderlich den Mehrzweckstreifen auszubauen.

Des Weiteren wird eine Sanierung der Asphaltkonstruktion sowie der Entwässerungseinrichtungen durchgeführt. Im Bereich der Volksschule und des Kindergartens sollen verkehrsberuhigende Maßnahmen umgesetzt werden (Anrampung, Verkehrsbeschränkungen, usw.)

Gesamtkosten: € 900.000

Baukosten 2022: € 600.000

01.04.2022



INVESTITIONEN BUNDESSTRASSEN (A und S)

Straße	Bauvorhaben	Neubau/Sanierung	Baukosten 2022 [brutto]	Baubeginn
S7	S 7 Fürstenfelder Schnellstraße	Neubau	Insgesamt 133,0 Mio.€ für alle Projekte	2018
A3	Generalsanierung Hornstein-Knoten Eisenstadt Inkl. Lärmschutzwand	Neubau/Sanierung		2021
S31	Sicherheitsausbau Knoten Mattersburg bis ASt. Weppersdorf	Ausbau		2018

GÜTERWEGE

Güterwegenetz Burgenland: ca. 4.070 Kilometer

Bauinvestition - Güterwege: **9,7 Mio. Euro**

Programmierte Instandhaltung Güterwege ~ **7.700.000 Euro**

Neu- und Ausbau Güterwege ~ **2.000.000 Euro**

Anzahl der Güterweg-Bauprojekte gesamt: 153 Projekte

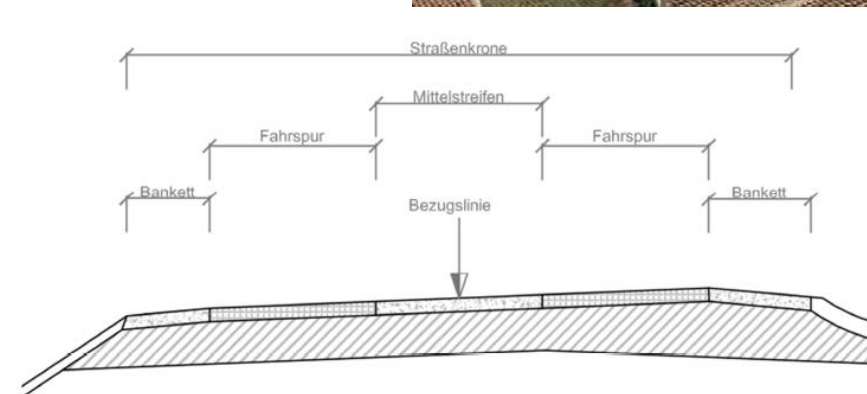
Güterwegebau: „Neubau Nikitsch Kleine Halbe - Holjbice, ELER“

- Vollausbau
- Baubeginn: Sommer 2022
- Bauende: Herbst 2022
- Gesamtkosten: rd. 295.000 Euro
- Länge: 1,7 km
- Fahrbahnbreite: 3,5 m
- Fördersatz: 50 % (EU-kofinanziert)



Güterwegebau: „Neubau Rust - Vogelsangweg“

- Ausführung als Betonspurweg
- Baubeginn: Frühjahr 2022
- Bauende: Sommer 2022
- Gesamtkosten: rd. 85.922 Euro
- Länge: 500 lfm
- Fahrbahnbreite: 3,5 m
- Fördersatz: 50 %



Radwegattraktivierungsprogramm

Im Jahr 2022 werden 19 Projekte realisiert.

Bauinvestition: **rd. 6,7 Mio. Euro**

Radwege Überregionaler Radweg Oberschützen-Oberwart, Großpetersdorf- Rechnitz

- ehemaliger Damm der Eisenbahnlinie Südburgenländischen Regionalbahn (SRB)
- kombinierter Geh- und Radweg
- überregionale Bedeutung - wichtige Ergänzung zum regionalen Radbasisnetz
- Gesamtlänge ca. 7,15 km (Oberschützen-Oberwart) ca. 14,8 km (Großpetersdorf-Rechnitz)
- Gesamtkosten ca. 1,3 Mio. Euro (Oberschützen-Oberwart) ca. 2,1 Mio. Euro (Großpetersdorf-Rechnitz)
- Baubeginn: Frühjahr 2021
- Bauende: Sommer 2022



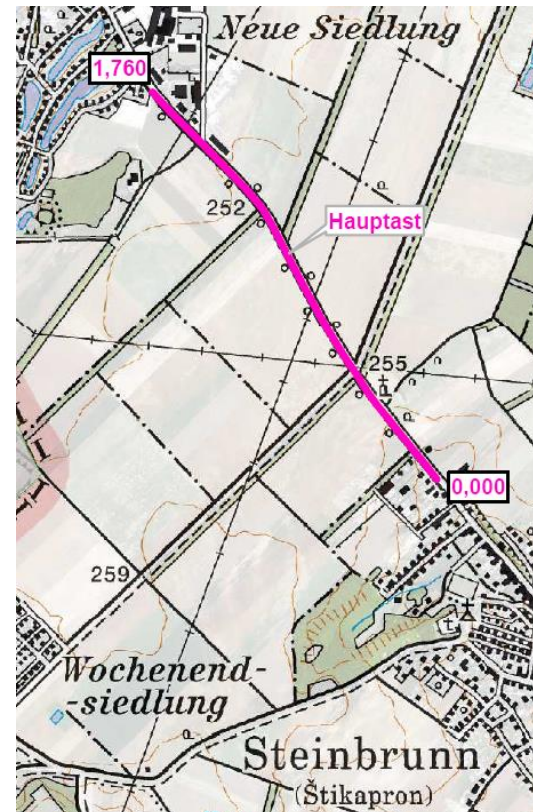
ALLTAGSRADWEGE

Im Jahr 2022 werden 16 Alltagsradwege neu errichtet.

Bauinvestition: **rd. 2,7 Mio. Euro**

ALLTAGSRADWEG Steinbrunn

- Baubeginn: Herbst 2021
- Bauende: Frühjahr 2022
- Gesamtkosten: rd. 240.000 Euro
- Länge: 1,76 km
- Fahrbahnbreite: 2,5 m



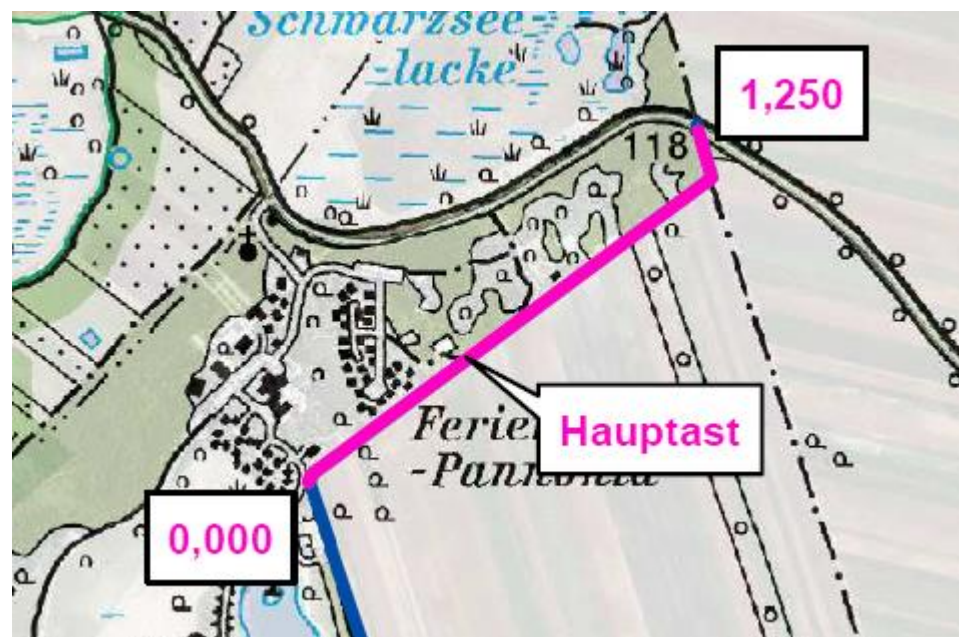
TOURISTISCHE RADWEGE

Im Jahr 2022 werden bei 4 touristischen Radwegen Instandsetzungsmaßnahmen durchgeführt bzw. erfolgt ein Neuausbau.

Bauinvestition: **rd. 320.000,- Euro**

Pamhagen Pannonia RWW

- Bauzeit: Sommer 2022
- Gesamtkosten: rd. 145.000 Euro
- Länge: 1,25 km
- Fahrbahnbreite: 3 m



LÄNDLICHE NEUORDNUNG

Die Investitionskosten für „Agrarische Operationen (Kommassierungen), neue & laufende Verfahren“ sowie „Bodenschutz und ökologische Maßnahmen“ im Jahr 2022 betragen **rd. 465.000 Euro**.

Im Jahr 2022 werden 7 Verfahren von drei Operationsgruppen bearbeitet:

- Allersdorf
- Holzschlag
- Kaisersdorf
- Lackenbach
- Königsdorf
- Neumarkt im Tauchental
- Unterpodgoria

LANDESFORSTINSPEKTION

4 Forststraßenprojekte in bisher ungenügend erschlossenen Waldgebieten sollen 2022 umgesetzt und gefördert werden.

Veranschlagte Gesamtbaukosten 2022: rd. 75.000.- Euro

SCHUTZWASSERWIRTSCHAFT

2022 werden rund 13,7 Mio. Euro in Bauvorhaben und Instandhaltungsmaßnahmen für den Hochwasserschutz investiert.

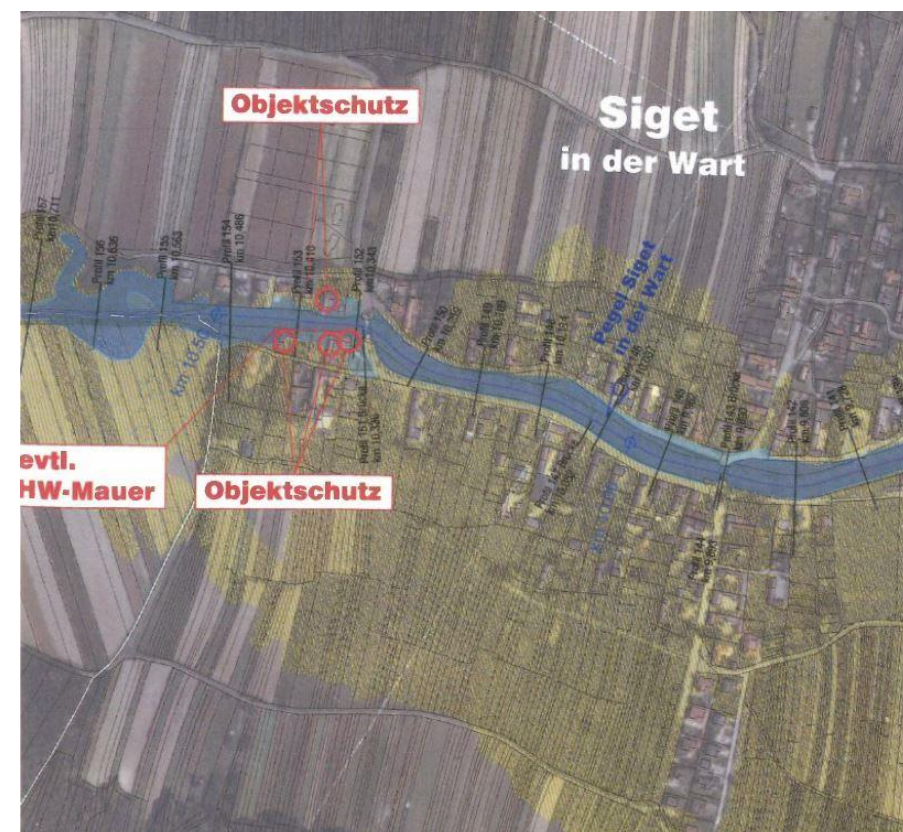
Im Jahr 2022 befinden sich neben den Instandhaltungsmaßnahmen rd. 12 Bauvorhaben größeren Umfangs (Rückhaltebecken und lineare Maßnahmen) in der aktiven Bauphase.

INVESTITIONEN SCHUTZWASSERWIRTSCHAFT (> 300.000.-)

Interessent	Bezeichnung des Vorhabens	Baukosten 2022 [brutto]	Baubeginn
Mattersburg	Wulka, Mattersburg, Bachsanierung	€ 1.000.000,00	2020
Heiligenbrunn	Reinersdorfer Bach, Hochwasserschutz	€ 500.000,00	2022
Sigleß	Edlesbach, RHB Sigleß	€ 1.200.000,00	2021
Weichselbaum	Raab Zubr., Weichselbaum Hochwasserschutz	€ 1.000.000,00	2021
Forchtenstein	Wulka, Linearausbau	€ 1.000.000,00	2022
Ritzing	Talbach, Ritzing, Rückhaltebecken	€ 800.000,00	2021
Eisenstadt	Kleinhöflein, Rückhaltebecken	€ 550.000,00	2022
Rohrbach	Rückhaltebecken Grabenäcker	€ 400.000,00	2022
Rattersdorf	Rückhaltebecken Siebenbründlbach	€ 750.000,00	2020

SCHUTZWASSERWIRTSCHAFT

Baumaßnahme	Zickenbach, HWS Eisenzicken / Adaptierung HWS Siget/W. (Linearmaßnahmen)
Kurzbeschreibung	Nach Errichtung des Rückhaltebeckens Eisenzicken/Gemeinde Unterwart wird im Wesentlichen auch das Ortsgebiet von Siget i. d. Wart/Gemeinde Rotenturm a.d. Pinka vor einem 100-jährlichen Hochwasser geschützt sein. Lediglich für einige Objekte sind zusätzlich lineare Hochwasser- bzw. Objektschutzmaßnahmen erforderlich.
Bauzeitplan	2022 – 2024
Gesamtkosten	€ 300.000,--



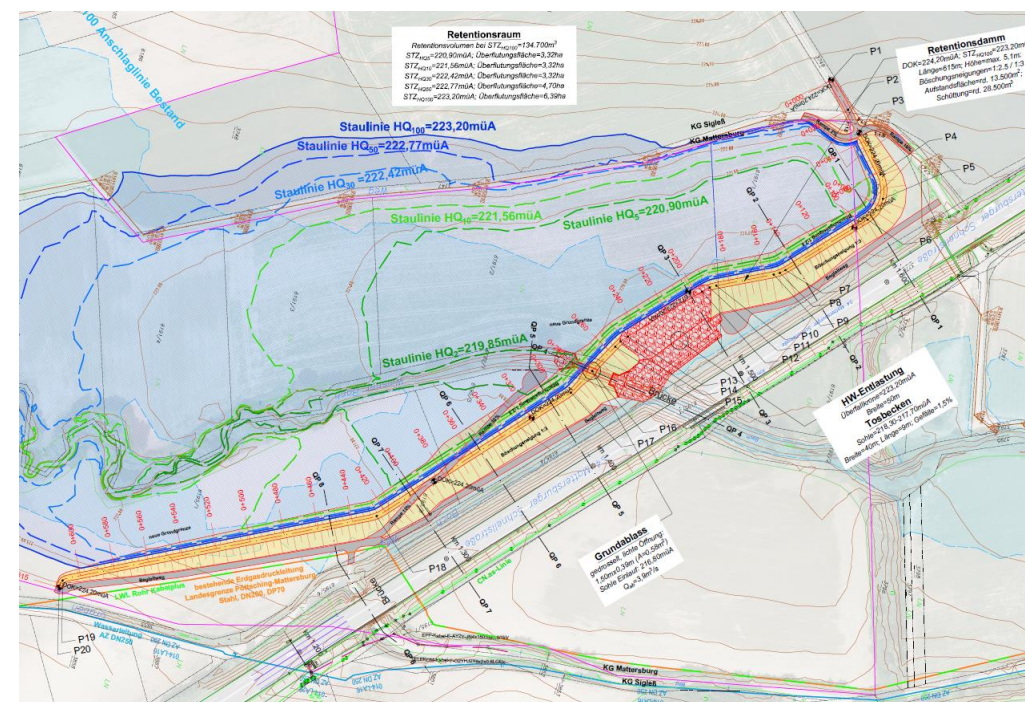
SCHUTZWASSERWIRTSCHAFT

Baumaßnahme	Hochwasserschutz Weichselbaum
Kurzbeschreibung	Im Siedlungsgebiet von Weichselbaum kam es in den letzten Jahren zu schweren Überflutungen, von denen auch die Landesstraßenkreuzung L 116/L 417 betroffen war. Zum Schutz von rd. 180 Einwohnern bzw. 132 Objekten vor einem 100-jährlichen Hochwasserereignis werden 2 Rückhaltebecken (Hotter- und Schusterbach) sowie Linearmaßnahmen am Ortsbach errichtet.
Bauzeitplan	2021 – 2023
Gesamtkosten	€ 1,440.000,--



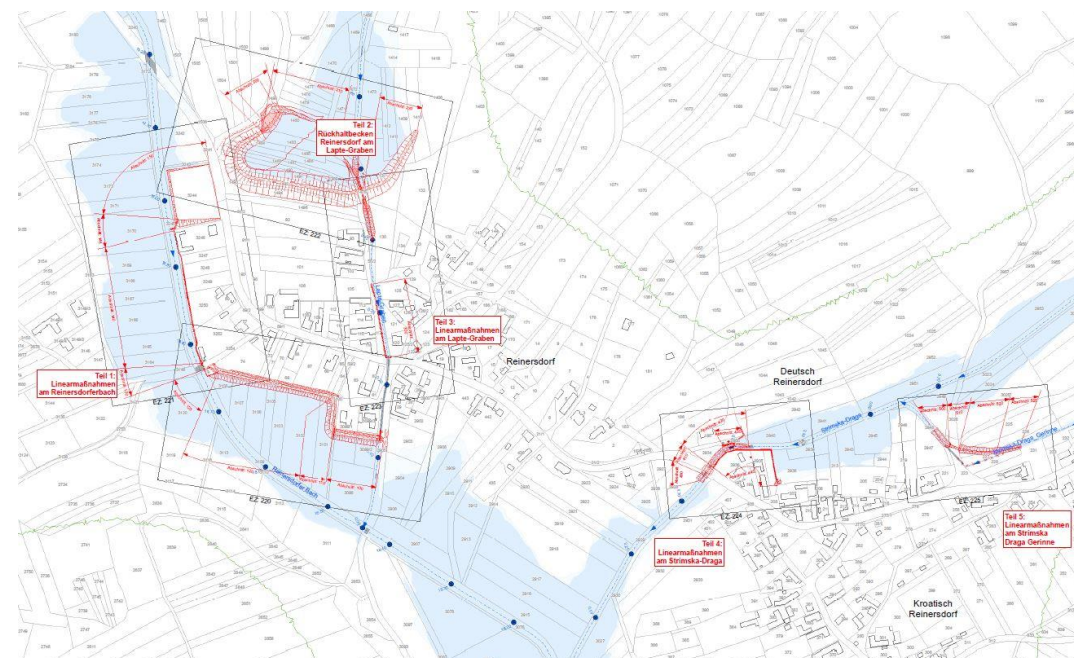
SCHUTZWASSERWIRTSCHAFT

Baumaßnahme	Rückhaltebecken Sigleß
Kurzbeschreibung	In der Gemeinde Sigleß sind bei Hochwasser (HQ100) 120 Häuser und Infrastruktureinrichtungen gefährdet. Um das Gemeindegebiet zu schützen, wird am Edlesbach südlich der S4 ein Hochwasserrückhaltebecken mit einem Retentionsvolumen von 135.000 m ³ errichtet.
Bauzeitplan	2022
Gesamtkosten	€ 2.383.600,--



SCHUTZWASSERWIRTSCHAFT

Baumaßnahme	Hochwasserschutz Reinersdorf
Kurzbeschreibung	Zum Schutz des Ortsgebietes von Reinersdorf vor einem 100-jährlichen HW-Ereignis am Reinersdorferbach beabsichtigt die Gemeinde Heiligenbrunn ein Rückhaltebecken am Lapte-Graben mit einem Retentionsvolumen von 84.000 m ³ zu errichten. Weiters sind lineare HWS-Maßnahmen (800 lfm Dämme/Mauern) sowie die Neuerrichtung eines Durchlasses (Querung „Strimska-Draga“- L 401) in Kooperation mit der Straßenverwaltung geplant.
Bauzeitplan	2022 – 2025
Gesamtkosten	€ 2.776.000,--



SCHUTZWASSERWIRTSCHAFT

Baumaßnahme	Bachdeckensanierung Mattersburg
Kurzbeschreibung	Im Zentrum von Mattersburg verläuft die Wulka unter einer Überplattung. Der Zustand der Überdeckung war stark geschädigt, wodurch eine Sanierung und Neuerrichtung der Bachmauer und der Überdeckung auf einer Länge von ca. 420 m erforderlich wurde. Gleichzeitig werden zu Verbesserung des ökologischen Zustands Belichtungsöffnungen in der Decke eingebaut und die Struktur der Sohle aufgebessert.
Bauzeitplan	2020 – 2022
Gesamtkosten	€ 3.270.000,--



GEWÄSSERÖKOLOGIE

Zusätzlich zur Schutzwasserwirtschaft werden 2022 im Flussbau rd. 775.000 Euro in Bauvorhaben zur Verbesserung der ökologischen Funktionsfähigkeit der Flüsse und Bäche investiert.

Im Jahr 2022 werden sich zur Verbesserung der Gewässerökologie 4 Maßnahmen (Strem, Stögersbach, Steinberg, Ritzing) in der aktiven Bauphase, 1 Maßnahme (Zickenbach) in der Abschlussphase und zusätzlich 1 EU-gefördertes Pilotprojekt (Lafnitz) in der Planungsphase befinden.

Alle schutzwasserwirtschaftlichen Maßnahmen und Instandhaltungen werden unter Berücksichtigung der Gewässerökologie entwickelt und geplant.

GEWÄSSERÖKOLOGIE

Baumaßnahme	Zickenbach - Renaturierung, Erhaltungsverband Zickental
Kurzbeschreibung	Das gegenständliche Gewässerökologieprojekt am Zickenbach in Kukmirn und umfasst die Restrukturierung des morphologisch veränderten Fließgewässerabschnittes des Zickenbaches km 10,42 bis 10,90 unter Einbeziehung von 3 Vorflutgräben in den Mündungsbereichen. Den Zickenbach soll wieder zu einem potentiellen Laichareal für Amphibien und Fische werden.
Bauzeitplan	2020 – 2022
Gesamtkosten	€ 126.202,--



SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT

Abrechnung aus Vorjahr

Im Jahr 2021 haben

43 Abwasserbeseitigungsanlagen (ABA) und
23 Wasserversorgungsanlagen (WVA)

mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von rd. 29,86 Mio. Euro (netto) eine Bundesförderung zugesichert erhalten.

Seitens des Landes ist zum Investitionsvolumen nach den „**Richtlinien des Landes Burgenland für die Förderung der kommunalen Siedlungswasserwirtschaft 2020**“ eine Landesförderung von 10% vorgesehen.

INVESTITIONEN SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT
Projekte > 500.000 € Investitionsvolumen

Bezeichnung des Vorhabens	Baukosten 2022 [brutto]	Baubeginn
Gem. Oberdorf i. B., WVA BA 01	€ 660.000,00	2021
Gem. Illmitz, ABA BA 11	€ 711.000,00	2021
Gem. Mannersdorf a. d. Rabnitz, ABA BA 103	€ 1.492.000,00	2021
WV Wulkatal, ABA BA 31	€ 1.364.000,00	2021
WLV Nördliches Burgenland, WVA BA 128	€ 780.000,00	2022
WV Mittleres Burgenland, WVA BA 54	€ 780.000,00	2021

INVESTITIONEN SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT

Projekte > 500.000 € Investitionsvolumen

Bezeichnung des Vorhabens	Baukosten 2022 [brutto]	Baubeginn
Gem. Frauenkirchen, ABA BA 13	€ 1.760.000,00	2020
AWV Neufelderseen - Gebiet	€ 4.702.662	2021
Gem. Grafenschachen, ABA BA 10	€ 918.000,00	2021
WLV Nördliches Burgenland, WVA BA 122	€ 632.500,00	2020
WLV Nördliches Burgenland, WVA BA 125	€ 3.134.000,00	2021
WLV Nördliches Burgenland, WVA BA 124	€ 4.417.000,00	2021

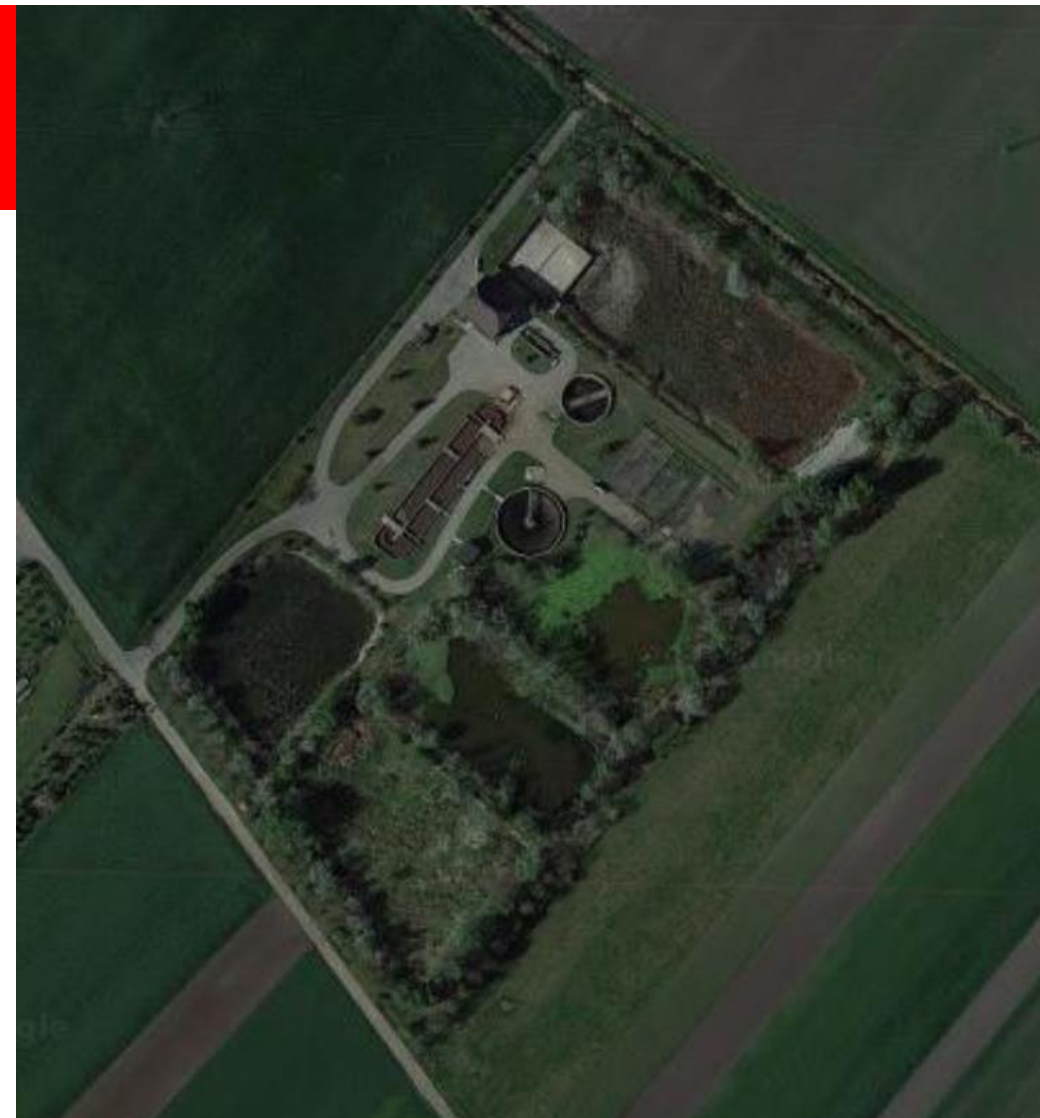
Wichtige Projekte SWW

Stadtgemeinde Frauenkirchen

Abwasserreinigungsanlage –
Anpassung an den Stand der Technik und
Erweiterung auf eine Belastungskapazität von 10.000 EGW

Investitionskosten (netto): € 4.400.000,-
Bundesförderung: € 660.000,-
Landesförderung: € 440.000,-

Bauzeit: 2020 - 2023



Wichtige Projekte SWW

Wasserverband Neufelder Seen - Gebiet

Abwasserreinigungsanlage –
Anpassung an den Stand der Technik und
Erweiterung auf eine Belastungskapazität von 40.000 EGW

Investitionskosten (netto): € 7.837.000,-
Bundesförderung: € 783.700,-
Landesförderung: € 495.900,-
(Anteil – Bgld. Gemeinden)

Bauzeit: 2022 - 2023



Wichtige Projekte SWW

Gem. Grafenschachen – WVA BA 10

Wasserversorgungsanlage –
Errichtung Hochbehälter Leberfeld und
Sanierung Hochbehälter Kroisegg

Investitionskosten (netto): € 1.140.000,-
Bundesförderung: € 171.000,-
Landesförderung: € 114.000,-

Bauzeit: 2022 - 2023



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

