



Unser Gaweinstal-Aktuell

Newsletter der Marktgemeinde Gaweinstal

www.gaweinstal.at

Eigentümer, Herausgeber, Verleger, Redaktion und Layout:
Marktgemeinde Gaweinstal, Kirchenplatz 3
Medieninhaber: Bgm. Richard Schober für die Marktgemeinde Gaweinstal



Visualisierung des Kindergartens Schrick.
© Architekturbüro ZITA ZT GmbH

Fakten: Kindergarten-Bau

Baukosten: ca. € 1.900.000,-

Kapazität: 50 Betreuungsplätze
(auf bis zu 100 erweiterbar)

Bauphasen: Baustart 07/2019,
winterdichter Rohbau 10/2019,
Fertigstellung 07/2020

Vollbetrieb: voraussichtlich ab Sept. 2020

Planungsbesprechung

Februar 2019 im Gemeindevorstand

Kindergartenbau in Schrick

Nicht zuletzt im Zuge der Erweiterung der Siedlungsanlage beim Wieskugelweg in Schrick mit 12 Wohnungen und 22 Reihenhäusern wurde die Schaffung von weiteren Kinderbetreuungsplätzen dringend notwendig.

Die Marktgemeinde Gaweinstal reagierte auf diese steigenden Bedürfnisse mit dem Bau einer Kleinstkinderbetreuungseinrichtung bereits im Jahr 2017.

Für den neuen Kindergarten in Schrick ist der Juli 2019 als Baustart vorgesehen. Dabei entsteht zusätzlich zum Standort Sommergasse ein moderner 2-gruppiger Kindergarten, der im Bedarfsfall auf bis zu vier Gruppen erweitert werden kann. Der Betriebsstart ist für September 2020 geplant. In der Vorbauphase läuft aktuell bereits die Brückensanierung im Holitsch und ab Juni 2019 die Straßenherstellung zur Reihenhaussiedlung. Die Baustellenzufahrten werden teilweise neu errichtet, um die Belastung der Anrainer so gering wie möglich zu halten.



Straßensanierungs-Konzept

Im Zuge des mit insgesamt rd. € 800.000,- budgetierten Straßensanierungskonzeptes begannen nun die Arbeiten in der Langacker-gasse in Gaweinstal und der Teichgasse in Martinsdorf. Die Straßenzüge werden samt Unterbau neu errichtet und die Zu- und Ableitungen saniert. Die beiden Projekte schlagen mit einem Investitionsvolumen von € 340.000,- bis € 350.000,- zu Buche. Die Fertigstellung beider Straßen ist für Mitte August 2019 geplant.



Barrierefreier Zugang zu Kirche und Friedhof in Schrick



Mit der Lieferung und Montage des Geländers Ende Mai 2019 wurde der barrierefreie Zugang fertiggestellt. Den Abschluss des ersten Teilprojektes bildet nun die Sanierung der obersten Trep-penstufen. Die Teilprojekte zwei und drei umfassen die Renovierung der restlichen Stiege und die Sanierung der Freiflächen rund um die Kirche.

Wasserversorgungsanlage Gaweinstal - Bad Pirawarth Bauabschnitt 3 Ringleitung

Anfang 2019 wurde mit der Umsetzung des im Sommer 2018 ausgeschriebenen Bau-projektes „BA 3 Ringleitung“ begonnen.

Im Zuge dieses Bauvorhabens wird das Wasser von allen 4 Brunnen der Wasserver-sorgungsanlage Gaweinstal-Bad Pirawarth im Hochbehälter Schrick zusammenge-führt, gemischt, aufbereitet und von dort an die Verbraucher geliefert. Dieses um-fangreiche Projekt wurde notwendig, um die verlässliche Versorgung mit Trinkwasser und die konstante Wasserqualität in der Markt-gemeinde Gaweinstal auch zukünf-tig sicherzustellen zu können. Zusätzlich zu diesen Maßnahmen ist auch die Errichtung einer Trinkwasser-Pumpstation und die Installation von 2 UV-Desinfektionsanlagen im Hochbehälter erforderlich.

Vorteile dieser Maßnahmen:

- Gleiche Wasserqualität für alle NutzerInnen
- bessere Druckverhältnisse im Versorgungsgebiet
- Verbesserung der Wasserqualität durch Verkürzung der Aufenthaltszeit in den Leitungen und im Behälter



Die Verlegung der Trinkwassertransportlei-tungen in einer Gesamtlänge von ca. 15 km wird in drei unterschiedlichen Verfahren realisiert. Auf der überwiegenden Länge von knapp 10 km kommt die extrem land-schaftsschonende, schnelle und kosten-günstige Technik der Pflugverlegung zum Einsatz. Dabei wird das Polyethylen-Rohr in nur einem Arbeitsschritt auf eine Tiefe von bis zu 2,3 m eingepflügt. Mit der Aus-führung dieser Arbeiten ist die IFK GesmbH beauftragt, die als Spezialist für derartige Verlegearbeiten gilt. Das gesamte Projekt liegt exakt im Zeit-

plan. Im Moment erfolgen die letzten Zusammenschlüsse der Teilstücke und die technischen Einbauten für Pumpen und UV-Anlagen. Für August ist die erste Befül-lung und Desinfektion der Anlage geplant. Ende September 2019 werden alle Arbeiten abgeschlossen sein und die Ringleitung ihren Betrieb aufnehmen. Danach werden noch bis Jahresende die letzten Wiederher-stellungsarbeiten erledigt. Die Gesamtkosten für dieses so wichtige Projekt zur Sicherung der Trinkwasserver-sorgung im Verbandsgebiet belaufen sich auf ca. € 2,2 Mio.