



- Gemeindegrenze**
 Bauline Strasse
 Gestaltungskategorie
 Vorkategorie
 Bauline Mittel
 Bauline Höhe
 (es gelten die Nutzungsbestimmungen nach Art. 41c SSMV)
 Gewässerunterhaltungskategorie
 Fluss- und Retenweg (die genaue Lage richtet sich nach dem geplanten Bauvorhaben)
 Trottoir entlang Kernstrasse
 Erschliessungssysteme
 Erschliessungssysteme geplant (die genaue Lage richtet sich nach dem geplanten Bauvorhaben)
 Erschliessungssysteme teilweise
 Erschliessungssysteme bestehend (die genaue Lage richtet sich nach dem geplanten Bauvorhaben)
 Samenstrasse
- Örtlicher Planinhalt**
 Private Erschließung
 Konkrete Erschließung
 Konkrete Erschließung (Menschen entlang der Kernstrassen durch das Art. 41c SSMV und Teilauflage der Gemeinde (insbesondere: Trottoir entlang Kernstrasse)
 Trottoir entlang Kernstrasse
 Bahnhofsplatz
 Siedlungsgebiet
 Sonderzonenzone nach kantonalen Nutzungsplan, SNZ
 Geschützte Bäume und Objekte
 Erhaltenswertes Bauen
 Gebiet mit Gestaltungspflicht
 WMI
 Waldgrenze gemäss Art. 13 MWG (Waldgrenze)
 Heide, Obstbau und Liegeplatz gemäss NHV geschützt
 Gewässer / Gewässer entsiegt
 Gestaltung
 Hochspannungleitung
 Industriegebiet
 Wandweg Schwanenloch
 Siedlungsrand Schwanenloch
- Leichtstrasse**
 Anpassung der Leichtstrasse im Bereich der Schutzzone in enger Zusammenarbeit zwischen dem Amt für Landschaftsplanung und der Gemeinde (insbesondere: Trottoir, Reduktion der durchschnittlichen Verkehrsgeschwindigkeit)

Gemeinde Danken
Erschliessungsplan und Strassenklassierung 3
 (Strassen und Baulinen)

1 - 1:1000
 1. September 2017

Vom Regierungsrat genehmigt mit RSB
 Nr. 1230
 Der Staatsrat
 am 27. Februar 2017

Vom Gemeinderat genehmigt mit RSB
 Nr. 1230
 Der Gemeinderat
 am 23. Mai 2016

Örtlicher Auftrag
 vom 10. Juni
 bis 9. Juli 2016

Vom Gemeinderat beschlossenen
 am 27. Februar 2017
 Der Gemeinderat
 am 1. September 2017

plantam

Plantam S AG
 Raumplanung | Städtebau | Geodäsie | www.plantam.ch

Plantam S AG
 1100 St. Gallen
 Telefon: 078 315 1146 x 1
 E-Mail: info@plantam.ch

