

Kanton St.Gallen  
Bau- und Umweltsdepartement

Tiefbauamt



Kantonsstrasse Nr. 13, Wildhauserstrasse - Haagerstrasse  
Nr. 35, Grabserstrasse  
Nr. 113, Gasenzenstrasse

RMS-Kilometer km 49.805-59.043; km 0.000-1.004; km 6.119-7.935

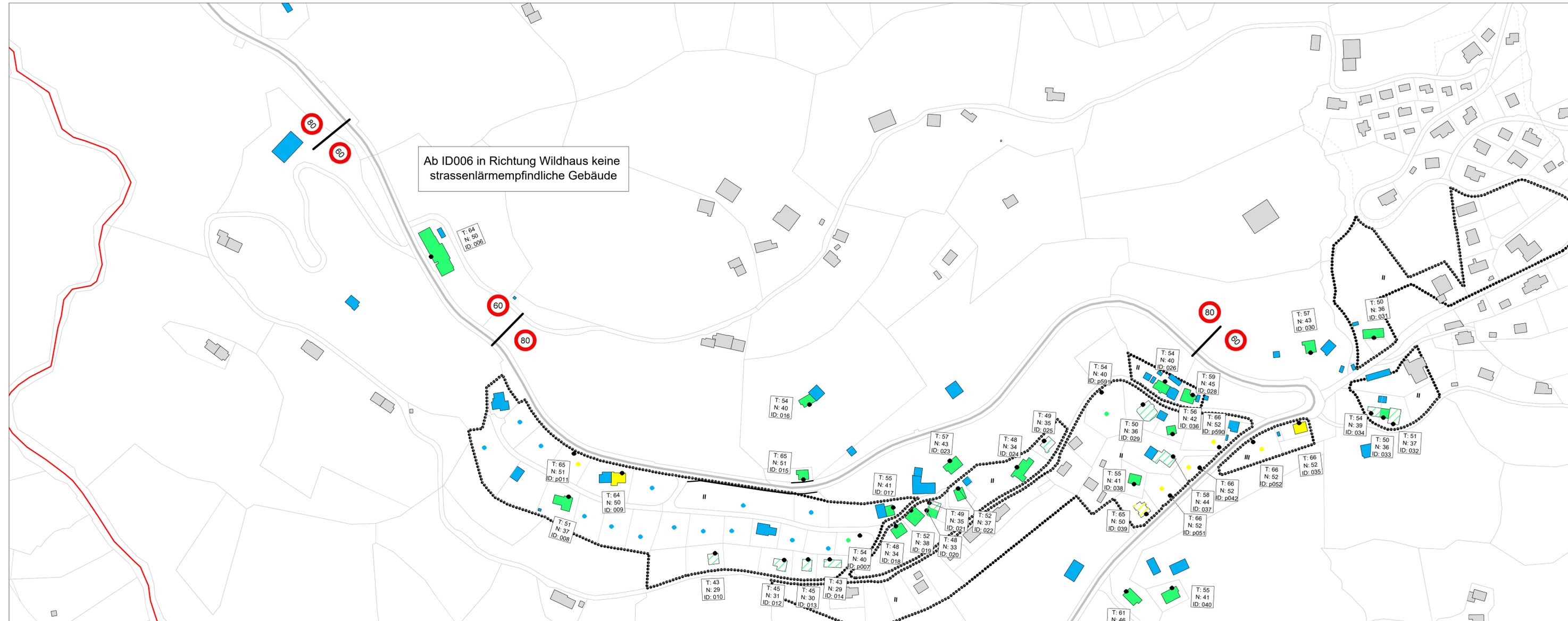
Gemeinde Gams

Bauobjekt Lärmsanierungsprojekt Gams, Abschnitte 29.1 bis 29.4

Plan, Massstab **Plan Lärmsituation 2040 nach Sanierung 1:2'000**

55-2

Projektverfasser Jauslin Stebler AG Abt. Akustik / Lärmschutz Poststrasse 23 9000 St. Gallen T 071 272 25 80 stg@jauslinstebler.ch	Genehmigungsvermerke <b>Entwurf</b>	vom TBA freigegeben		
Plan 01.55-2 Projekt B29.7.029.001 Mn/FGS FinV	Ausfertigung für	Format 100 x 30 cm		
<b>Vorprojekt</b>	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Bauprojekt	ez	fp	fs	Feb. 2023
Genehmigungs-/Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				



### LSP Gams

Kantonsstrasse Nr. 13 / Plan 2

Zustand Z2 (2040) -  
Wildhauserstrasse oben

Situation  
Massstab 1:2'000



Legende:

- Gemeindegrenze
- Gebäude nicht im Untersuchungsperimeter
- Gebäude nicht im Projektperimeter
- Kantonsstrasse
- Begrenzung Empfindlichkeitsstufen
- Empfindlichkeitsstufen II, III, IV

#### Lärmbelastung

- Gebäude Parzelle
- Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Immissionsgrenzwert überschritten
- Alarmwert erreicht oder überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert überschritten
- Lärmempfindliche Nutzung oder Erschliessung nach 1.1.1985 oder Objekt mit kantonaler Zustimmung nach Art. 31 Abs. 2 LSV
- Empfangspunkt

Datum: 23. Februar 2023 / ez/fp

**JAUSLIN  
STEBLER**

Poststrasse 23, 9000 St. Gallen

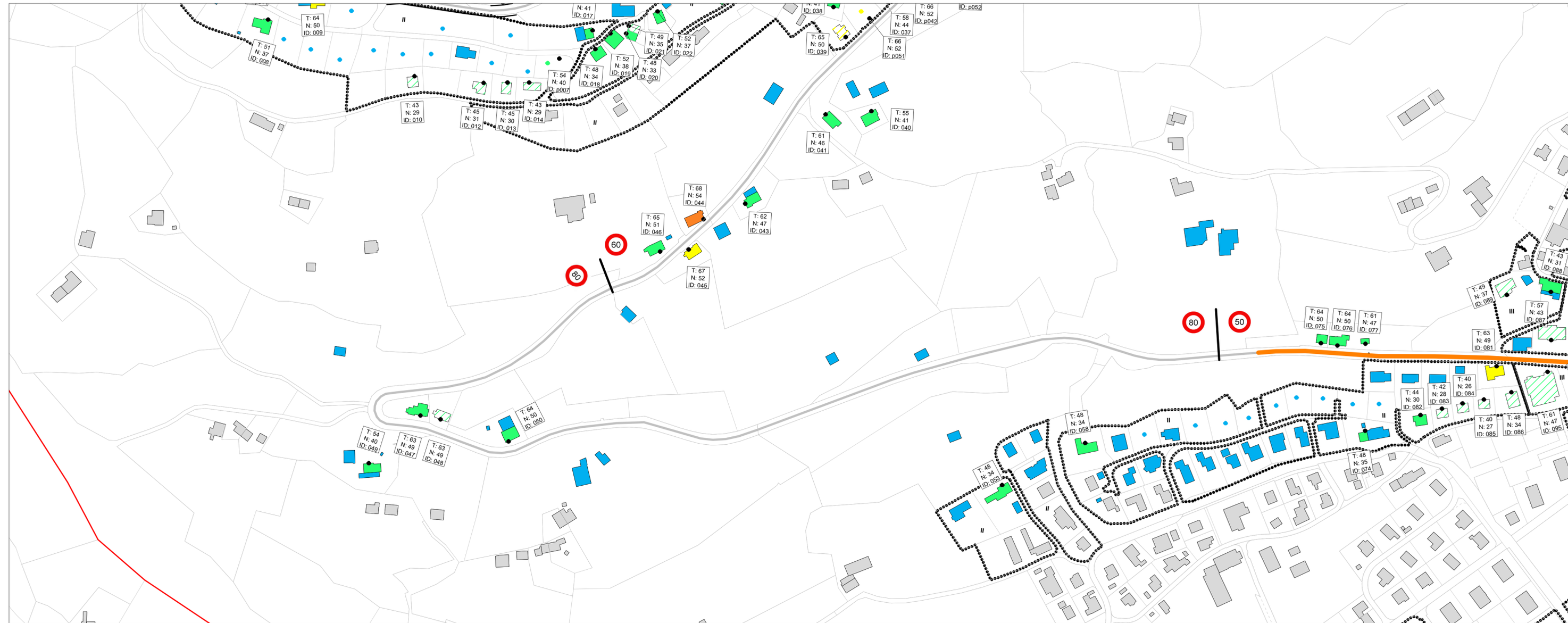
P:\702383 LSP Kt. SG\4000 Gams\06\_PROJ\Cadnal\Plot230223 Gams Plot z2.cna

Kanton St.Gallen  
Bau- und Umweltsdepartement



Tiefbauamt

Kantonstrasse Nr. 13, Wildhauserstrasse - Haagerstrasse Nr. 35, Grabserstrasse Nr. 113, Gasenzenstrasse		55-3	
RMS-Kilometer km 49.805-59.043; km 0.000-1.004; km 6.119-7.935			
Gemeinde Gams			
Bauobjekt Lärmsanierungsprojekt Gams, Abschnitte 29.1 bis 29.4			
Plan, Massstab <b>Plan Lärmsituation 2040 nach Sanierung 1:2'000</b>			
Projektverfasser Jauslin Stebler AG Abt. Akustik / Lärmschutz Poststrasse 23 9000 St. Gallen T 071 272 25 80 stg@jauslinstebler.ch	Entwurf	Genehmigungsvermerke vom TBA freigegeben	
Plan 01.55-3 Projekt B29.7.029.001 Mn/FGS FinV	Ausfertigung für	Format 100 x 30 cm	
Vorstudie <b>Vorprojekt</b> Bauprojekt Genehmigungs-/Auflageprojekt Ausschreibung Ausführungsprojekt Dok. des ausgeführten Werks	Entwurf ez	Gezeichnet fp	Geprüft fs Datum Feb. 2023



### LSP Gams

Kantonstrasse Nr. 13 / Plan 3

Zustand Z2 (2040) -  
Wildhauserstrasse unten

Situation  
Massstab 1:2'000

#### Legende:

- Gemeindegrenze
- Gebäude nicht im Untersuchungsperimeter
- Gebäude nicht im Projektperimeter
- Kantonstrasse
- Begrenzung Empfindlichkeitsstufen
- II, III, IV Empfindlichkeitsstufen

#### Lärmbelastung

- Gebäude Parzelle
- Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Immissionsgrenzwert überschritten
- Immissionsgrenzwert massgebend überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert überschritten
- Lärmempfindliche Nutzung oder Erschliessung nach 1.1.1985 oder Objekt mit kantonaler Zustimmung nach Art. 31 Abs. 2 LSV
- Empfangspunkt
- Belagsmassnahme Wildhauserstr. ab 2025 (-1 dB<sub>A</sub>)

Datum: 23. Februar 2023 / ez/fp



Poststrasse 23, 9000 St. Gallen  
P:\702383 LSP Kt. SG\4000 Gams\06\_PROJ\Cadnal\Plot230223 Gams Plot z2.cna

Kanton St.Gallen  
Bau- und Umweltsdepartement



Tiefbauamt

Kantonsstrasse Nr. 13, Wildhauserstrasse - Haagerstrasse  
Nr. 35, Grabserstrasse  
Nr. 113, Gasenzenstrasse

55-4

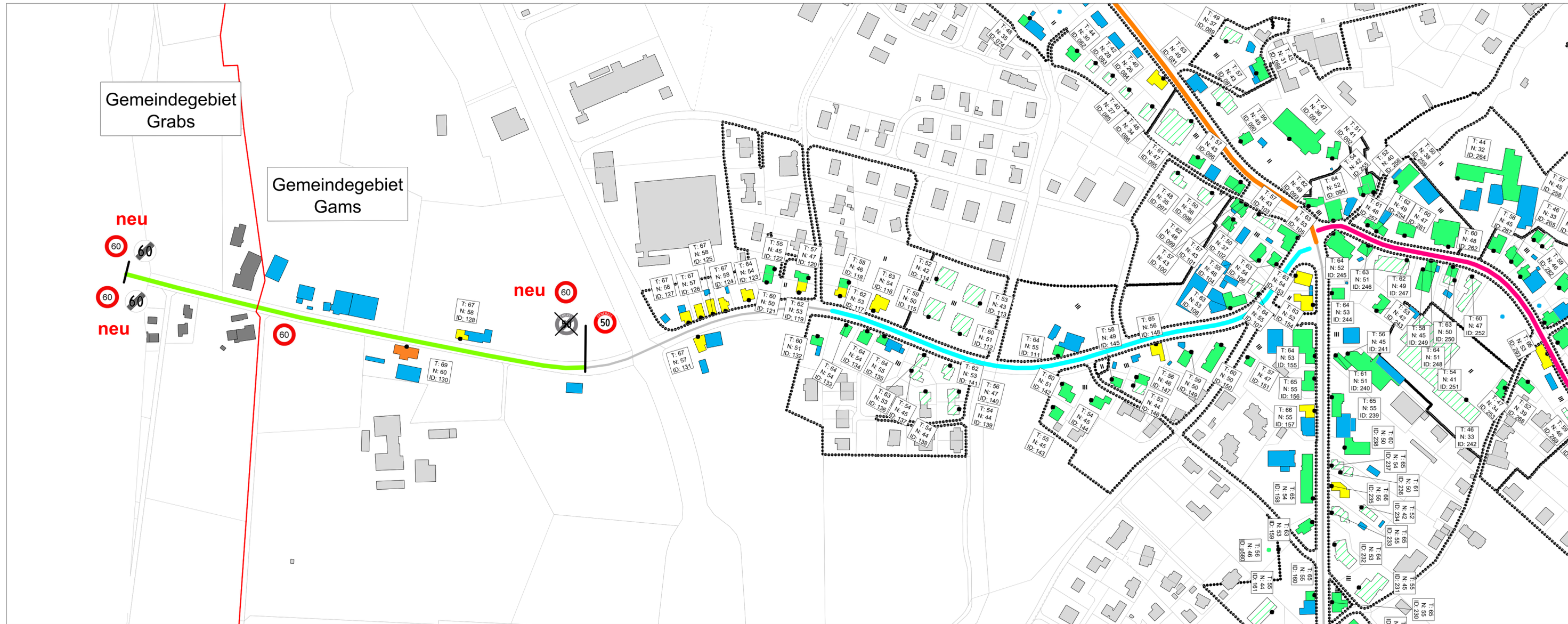
RMS-Kilometer km 49.805-59.043; km 0.000-1.004; km 6.119-7.935

Gemeinde Gams

Baubjekt Lärmsanierungsprojekt Gams, Abschnitte 29.1 bis 29.4

Plan, Massstab Plan Lärmsituation 2040 nach Sanierung 1:2'000

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben		
Jauslin Stebler AG Abt. Akustik / Lärmschutz Poststrasse 23 9000 St. Gallen T 071 272 25 80 stg@jauslinstebler.ch	<b>Entwurf</b>			
Plan 01.55-4 Projekt B29.7.029.001 Mn/FGS FinV		Ausfertigung für	Format 100 x 30 cm	
<b>Vorprojekt</b>	entwurf	Gezeichnet fp	Geprüft fs	Datum Feb. 2023
Bauprojekt				
Genehmigungs-/Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				



**LSP Gams**

Kantonsstrasse Nr. 13-113-35 / Plan 4

Zustand Z2 (2040) -  
Grabserstrasse und Kreuzung Hof

Situation  
Massstab 1:2'000



Legende:

- Gemeindegrenze
- Gebäude nicht im Untersuchungsperimeter
- Gebäude nicht im Projektperimeter
- Gemeindegrenze
- Begrenzung Empfindlichkeitsstufen
- II, III, IV Empfindlichkeitsstufen

**Lärmbelastung**

- Gebäude Parzelle
- Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Immissionsgrenzwert überschritten
- Immissionsgrenzwert massgebend überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert überschritten
- Lärmempfindliche Nutzung oder Erschliessung nach 1.1.1985 oder Objekt mit kantonaler Zustimmung nach Art. 31 Abs. 2 LSV
- Empfangspunkt
- Herabsetzung der Höchstgeschwindigkeit
- Belagsmassnahme Grabserstrasse im 2021 (-2 dB)
- Belagsmassnahme Gasenzenstrasse ab 2025 (-3 dB)
- Belagsmassnahme Wildhauserstrasse ab 2025 (-1 dB)

Datum: 23. Februar 2023 / ez/fp



Poststrasse 23, 9000 St. Gallen



Kantonsstrasse Nr. 13, Wildhauserstrasse - Haagerstrasse  
Nr. 35, Graberstrasse  
Nr. 113, Gasenzenstrasse

RMS-Kilometer km 49.805-59.043; km 0.000-1.004; km 6.119-7.935

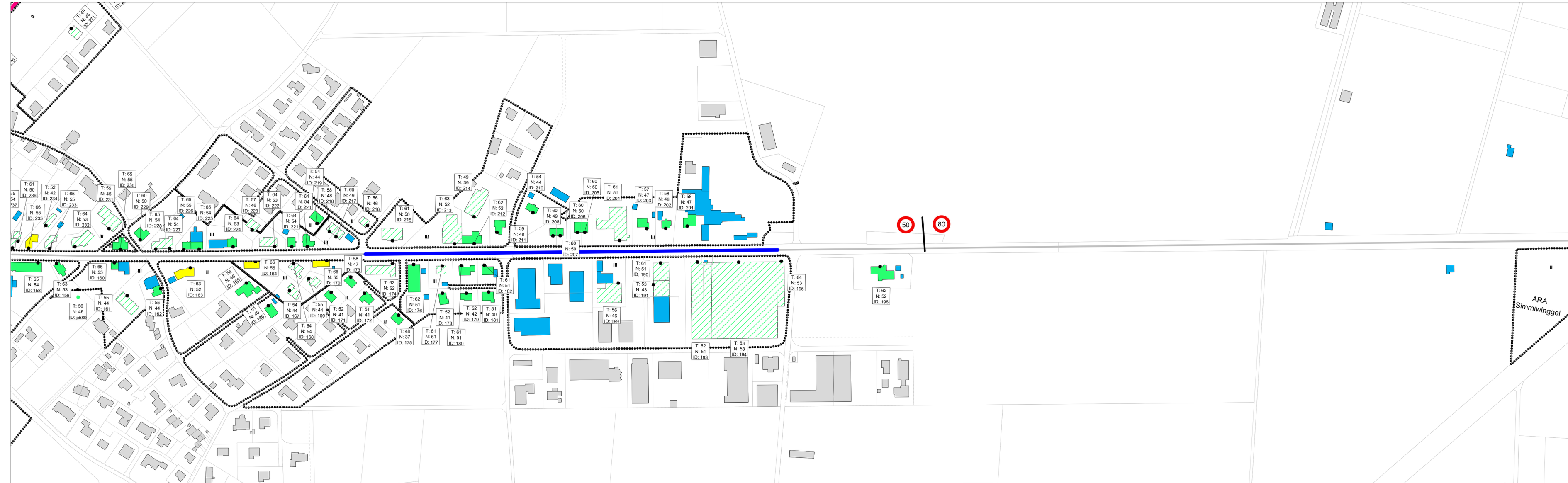
Gemeinde Gams

Bauobjekt Lärmsanierungsprojekt Gams, Abschnitte 29.1 bis 29.4

Plan, Massstab **Plan Lärmsituation 2040 nach Sanierung 1:2'000**

Projektverfasser Jauslin Stebler AG Abt. Akustik / Lärmschutz Poststrasse 23 9000 St. Gallen T 071 272 25 80 stg@jauslinstebler.ch	Genehmigungsvermerke <b>Entwurf</b>	vom TBA freigegeben
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------

Plan 01.55-5 Projekt B29.7.029.001 Mn/FGS FinV	Ausfertigung für	Format 120 x 30 cm
<b>Vorstudie</b>	Entwurf	Gezeichnet
<b>Vorprojekt</b>	ez	fp
Bauprojekt		fs
Genehmigungs-/Auflageprojekt		Datum
Ausschreibung		Feb. 2023
Ausführungsprojekt		
Dok. des ausgeführten Werks		



### LSP Gams

Kantonsstrasse Nr. 13 / Plan 5

Zustand Z2 (2040) -  
Haagerstrasse West

Situation  
Massstab 1:2'000

Legende:

- Gebäude nicht im Untersuchungsperimeter
- Gebäude nicht im Projektperimeter
- Kantonsstrasse
- Begrenzung Empfindlichkeitsstufen
- II, III, IV Empfindlichkeitsstufen

**Lärmbelastung**

- Gebäude Parzelle
- Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Immissionsgrenzwert überschritten
- Alarmwert erreicht oder überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert überschritten
- Lärmempfindliche Nutzung oder Erschliessung nach 1.1.1985 oder Objekt mit kantonaler Zustimmung nach Art. 31 Abs. 2 LSV
- Empfangspunkt
- Belagsmassnahme Haagerstrasse im 2021 (-1 dB)

Kanton St.Gallen  
Bau- und Umweltdepartement



Tiefbauamt

Kantonsstrasse Nr. 13, Wildhauserstrasse - Haagerstrasse  
Nr. 35, Grabserstrasse  
Nr. 113, Gasenzenstrasse

RMS-Kilometer km 49.805-59.043; km 0.000-1.004; km 6.119-7.935

Gemeinde Gams

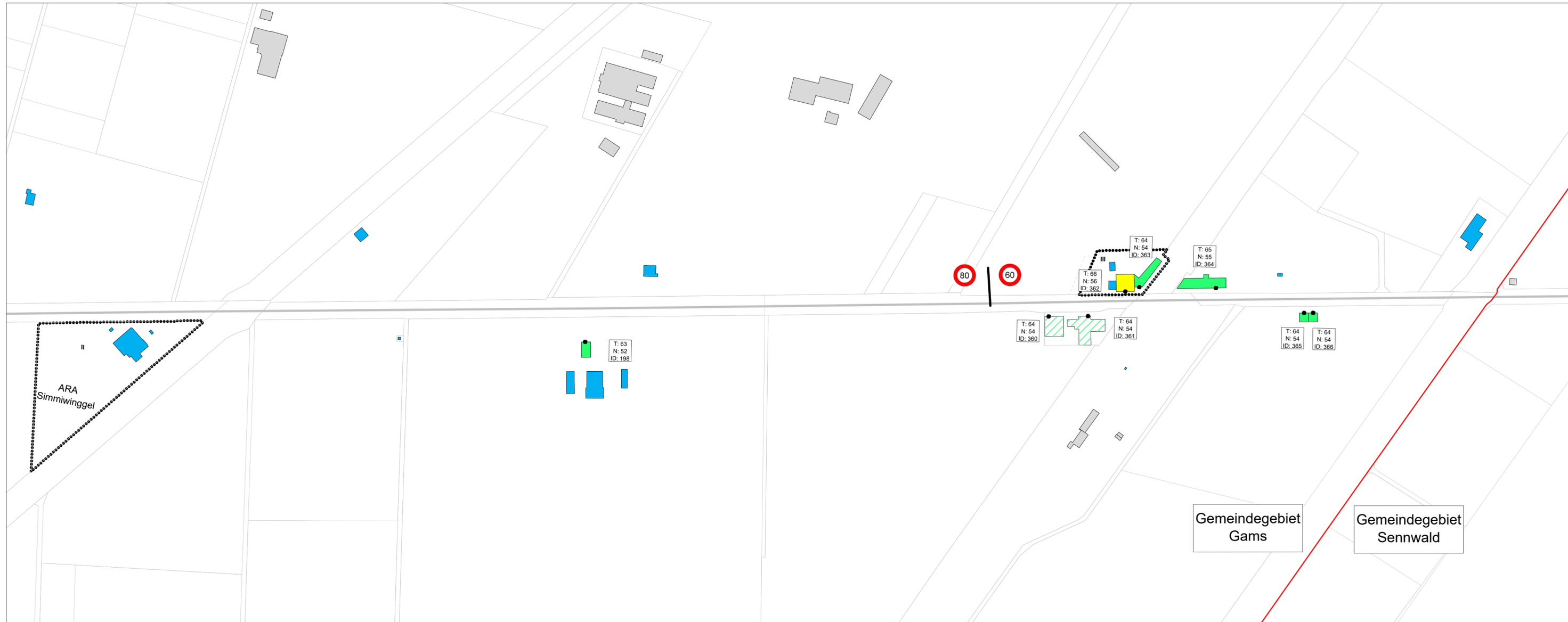
Bauobjekt Lärmsanierungsprojekt Gams, Abschnitte 29.1 bis 29.4

Plan, Massstab **Plan Lärmsituation 2040 nach Sanierung 1:2'000**

55-6

Projektverfasser Jauslin Stebler AG Abt. Akustik / Lärmschutz Poststrasse 23 9000 St. Gallen T 071 272 25 80 stg@jauslinstebler.ch	Genehmigungsvermerke <b>Entwurf</b>	vom TBA freigegeben
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------

Plan 01.55-6 Projekt B29.7.029.001 Mn/FGS FinV	Ausfertigung für	Format 100 x 30 cm		
<b>Vorprojekt</b>	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Bauprojekt	ez	fp	fs	Feb. 2023
Genehmigungs-/Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				



### LSP Gams

Kantonsstrasse Nr. 13 / Plan 6

Zustand Z2 (2040) -  
Haagerstrasse Ost

Situation  
Massstab 1:2'000



#### Legende:

- Gemeindegrenze
- Gebäude nicht im Untersuchungsperimeter
- Gebäude nicht im Projektperimeter
- Kantonsstrasse
- Begrenzung Empfindlichkeitsstufen
- Empfindlichkeitsstufen II, III, IV

#### Lärmbelastung

- Gebäude Parzelle
- Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Immissionsgrenzwert überschritten
- Alarmwert erreicht oder überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert überschritten
- Lärmempfindliche Nutzung oder Erschliessung nach 1.1.1985 oder Objekt mit kantonaler Zustimmung nach Art. 31 Abs. 2 LSV
- Empfangspunkt

Datum: 23. Februar 2023 / ez/fp

**JAUSLIN  
STEBLER**

Poststrasse 23, 9000 St. Gallen

P:\702383 LSP Kt. SG\4000 Gams\06\_PROJ\Cadnal\Plot230223 Gams Plot z2.cna



Kantonsstrasse Nr. 13, Wildhauserstrasse - Haagerstrasse  
Nr. 35, Graberstrasse  
Nr. 113, Gasenzenstrasse

**55-7**

RMS-Kilometer km 49.805-59.043; km 0.000-1.004; km 6.119-7.935

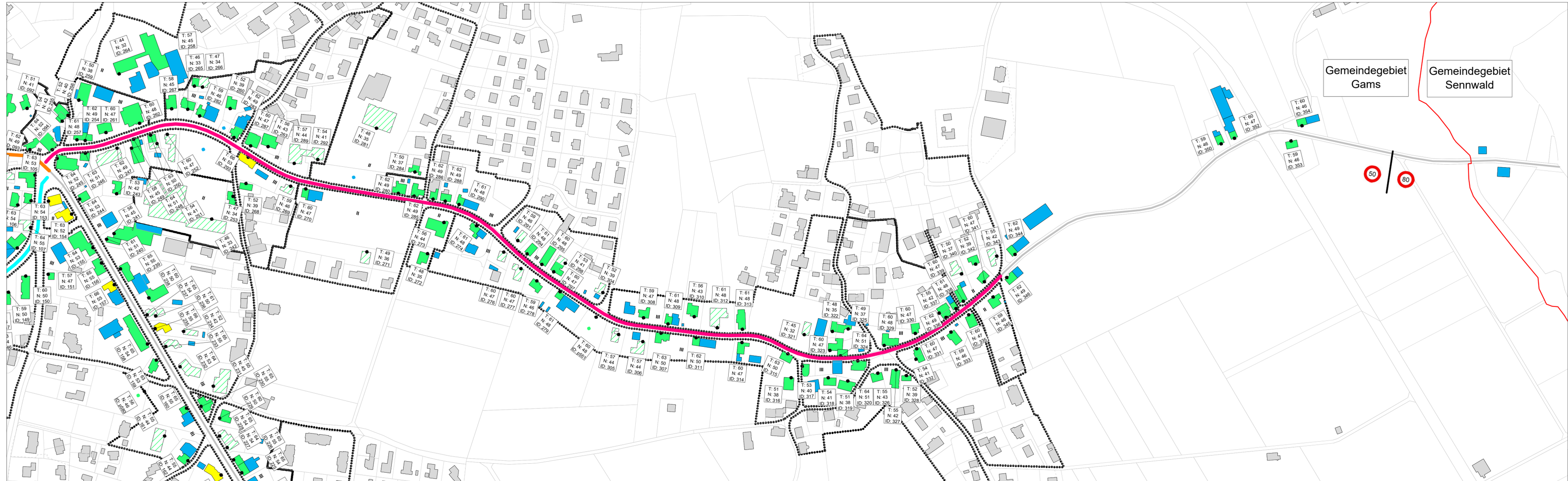
Gemeinde Gams

Baubjekt Lärmsanierungsprojekt Gams, Abschnitte 29.1 bis 29.4

Plan, Massstab **Plan Lärmsituation 2040 nach Sanierung 1:2'000**

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben
Jauslin Stebler AG Abt. Akustik / Lärmschutz Poststrasse 23 9000 St. Gallen T 071 272 25 80 stg@jauslinstebler.ch	<b>Entwurf</b>	

Plan 01.55-7	Ausfertigung für	Format 120 x 30 cm
Projekt B29.7.029.001		
Mn/FGS		
FinV		
Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet
<b>Vorprojekt</b>	ez	fp
Bauprojekt		Geprüft
Genehmigungs-/Auflageprojekt		fs
Ausschreibung		Datum
Ausführungsprojekt		Feb. 2023
Dok. des ausgeführten Werks		



### LSP Gams

Kantonsstrasse Nr. 113 / Plan 7

Zustand Z2 (2040)  
Gasenzenstrasse

Situation  
Massstab 1:2'000

Legende:

- Gemeindegrenze
- Gebäude nicht im Untersuchungsperimeter
- Gebäude nicht im Projektperimeter
- Kantonsstrasse
- Begrenzung Empfindlichkeitsstufen
- II, III, IV Empfindlichkeitsstufen

#### Lärmbelastung

Gebäude Parzelle

- Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Immissionsgrenzwert überschritten
- Alarmwert erreicht oder überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert nicht überschritten
- Baubewilligung nach 1.1.1985, Immissionsgrenzwert überschritten
- Lärmempfindliche Nutzung oder Erschliessung nach 1.1.1985 oder Objekt mit kantonaler Zustimmung nach Art. 31 Abs. 2 LSV
- Empfangspunkt
- Belagsmassnahme Gasenzenstrasse ab 2025 (-3)