

# Ausbauprogramm Straßen und Wirtschaftswege 2019

Technischer Ausschuss  
12.02.2019

---

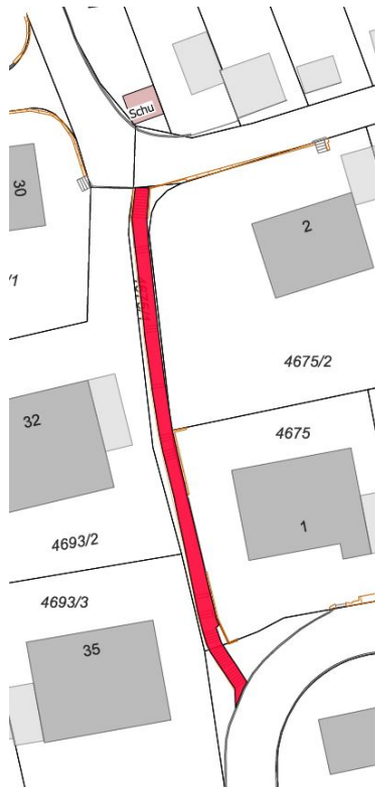
## Winnenden

### Treppenweg zwischen Petristraße und Stormstraße

90m<sup>2</sup> Treppenweg

Baukosten: 10.500,00 €

Abplatzungen an Treppen, Risse und Setzungen



## Winnenden

### Stormstraße

komplett

680 m<sup>2</sup> x 0,80 = 545 m<sup>2</sup> Fahrbahn

(mit Stadtwerke)

Baukosten: 16.350,00 €

Aufgrabungen, Ausbrüche und Setzungen



## Winnenden

### Fußwege Christophstraße

Fußweg Christophstraße 4 bis 8

70 m<sup>2</sup> Fußweg                      Baukosten: 2.500,00 €

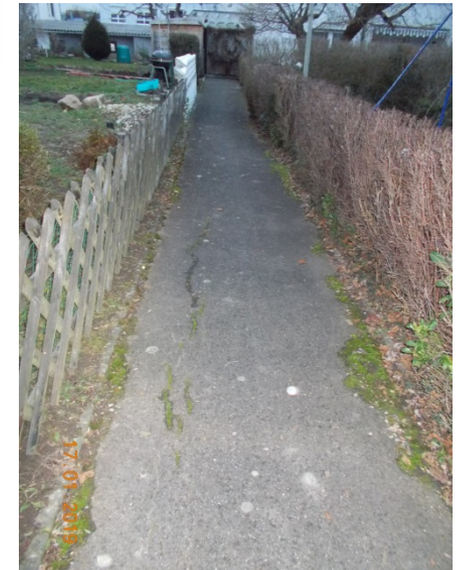
Fußweg Christophstraße 1 bis 13

96 m<sup>2</sup> Fußweg                      Baukosten: 3.360,00 €

Fußweg Christophstraße 29 bis 41

150 m<sup>2</sup> Fußweg                      Baukosten: 5.250,00 €

### Risse und Asphaltausbrüche



## Winnenden

### Fußweg zwischen Kanalstraße und Mühltorstraße 44

170 m<sup>2</sup> Fußweg

Baukosten: 5.100,00 €

Ausbrüche, Setzungen und Risse



## Winnenden

### **Bussardweg**

Fußweg von 8 bis 21 und 20 bis 24

130 m<sup>2</sup> Fußwege

Baukosten:

3.900,00 €

Setzungen, Risse und Asphaltausbrüche



## Winnenden

### Gänsgraben

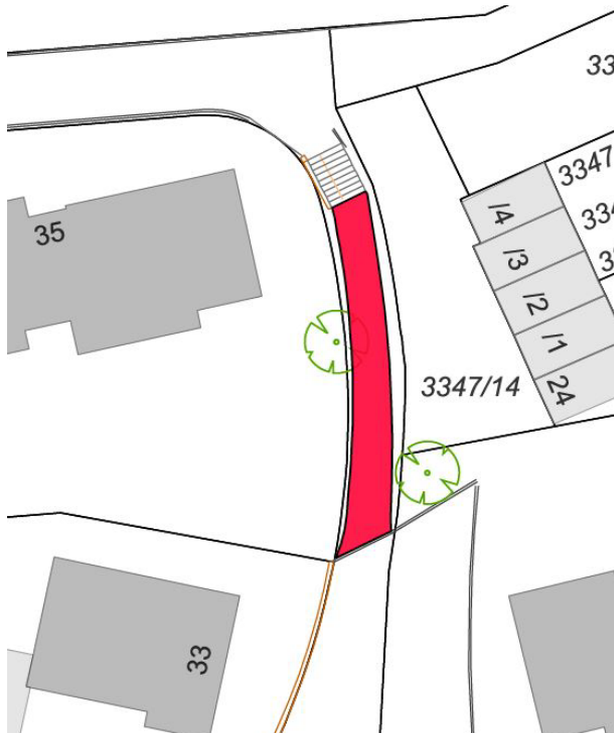
Fußweg zwischen Gebäude 33 und 35

50 m<sup>2</sup> Fußwege

Baukosten:

1.750,00 €

Risse



## Winnenden

### Schubartweg

Fußweg Schubartweg 1 bis Goethestraße

160 m<sup>2</sup> Fußweg

Baukosten: 5.600,00 €

Risse und Asphaltausmagerungen



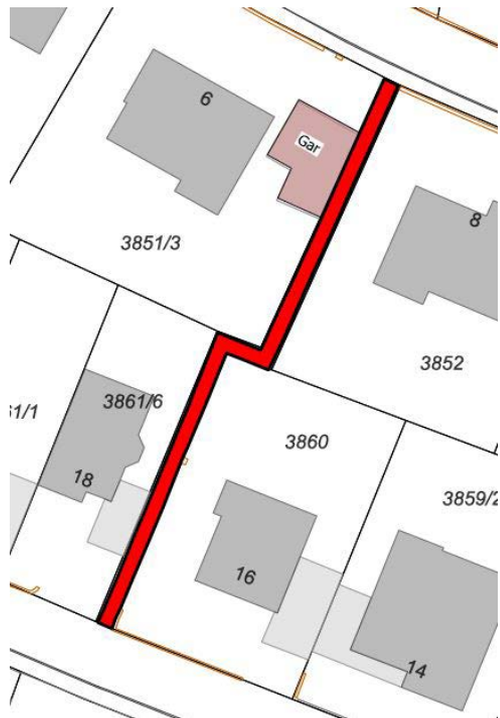
## Winnenden

### Rosenstraße

Treppenweg zwischen Rosenstraße 16  
und Tulpenstraße 8

75 m<sup>2</sup> Fußweg:           Baukosten: 6.000,00 €

Risse



## Schelmenholz

### Fußwege Buchenhain

Verbindungsweg Buchenhain 68 bis 80

135 m<sup>2</sup> Fußweg                      Baukosten: 4.800,00 €

Verbindungsweg Buchenhain 82 bis 94

125 m<sup>2</sup> Fußweg                      Baukosten: 4.400,00 €

Risse, Setzungen und Asphaltausbrüche



## Schelmenholz

### Schafweide

Fußweg Schafweide 22 bis 36 und 38 bis 50 sowie hinterer Weg

670 m<sup>2</sup> Fußweg:

Baukosten: 23.450,00 €

Asphaltausmagerungen, Risse und Setzungen



## Schelmenholz

### Forchenwaldstraße

Fußweg zwischen Forchenwaldstraße 41 und 47

85 m<sup>2</sup> Fußweg:

Baukosten: 3.000,00 €

Risse



## Hanweiler

### Burgunderweg

Treppenweg

100 m<sup>2</sup> Treppenanlage:                   Baukosten: 10.000,00 €

Abplatzungen an Treppen und kaputte Rinnen



## Breuningsweiler

### Haselsteinstraße

Verbindungsweg zwischen Haselsteinstraße 54 und  
Höhenstraße

226 m<sup>2</sup> Fahrbahn:           Baukosten: 6.100,00 €

60 m<sup>2</sup> Fußweg:             Baukosten: 1.600,00 €

Risse, Ausmagerungen und Ausbrüche



## Breuningsweiler

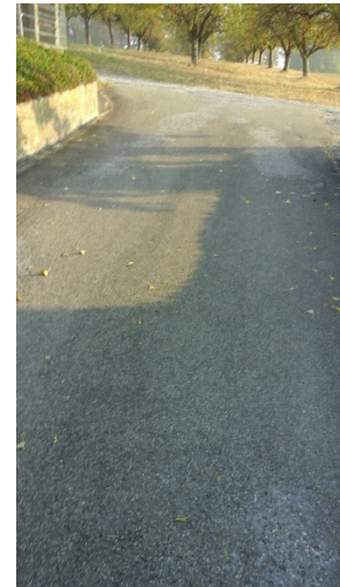
### Flurstraße

komplett

160 m<sup>2</sup> Fahrbahn:

Baukosten: 4.800,00 €

Asphaltausmagerungen und Risse



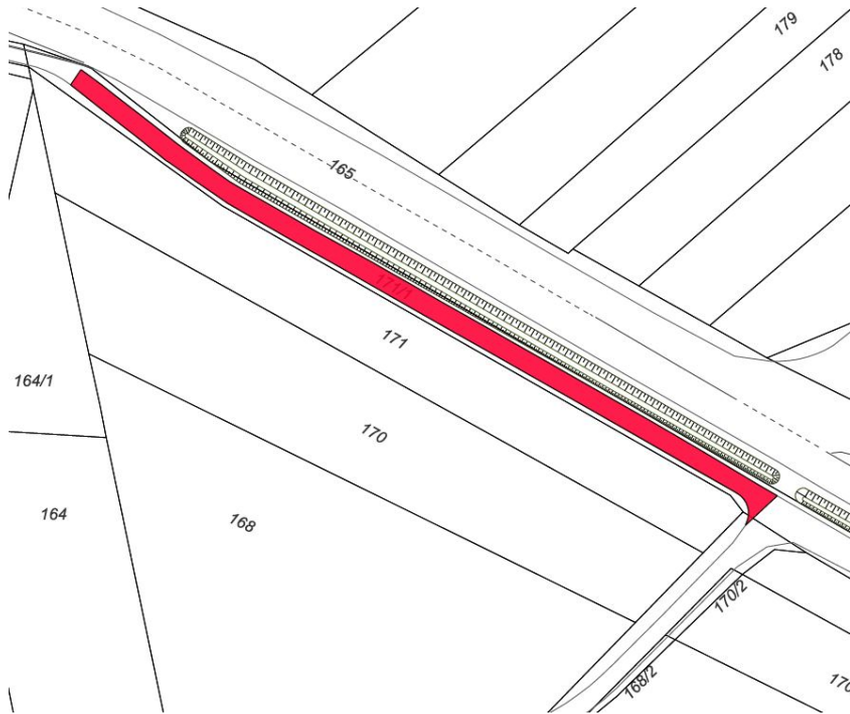
## Breuningsweiler

### **Buocher Straße**

Von Ortsausgang bis Buocher Straße 60

180 m<sup>2</sup> Gehweg:                      Baukosten: 6.300,00 €

Risse und Setzungen



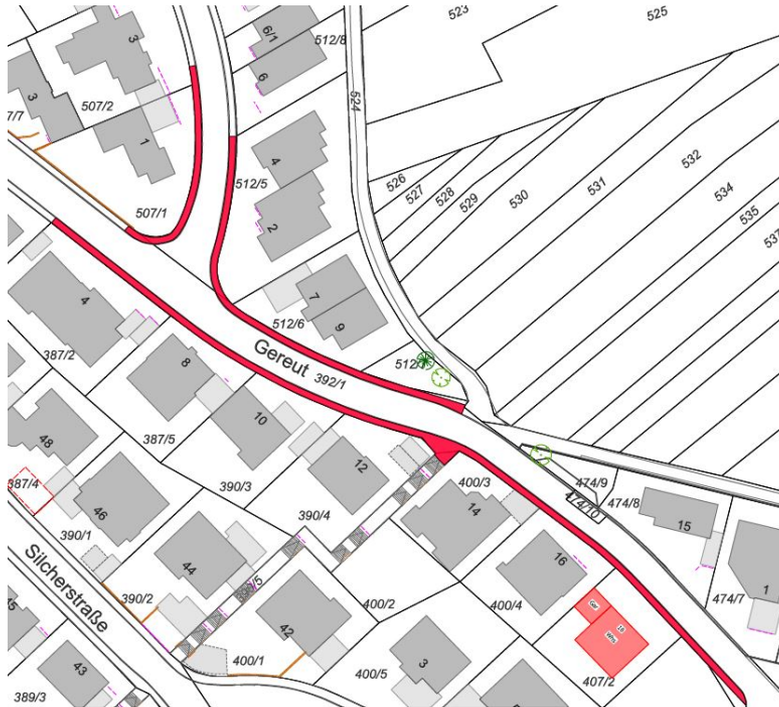
## Birkmannsweiler

### **Gereut + Eichholz**

Von Eichholz 3 bis Gereut, von Eichholz 4 bis Gereut Gehweg  
Ende und von Gereut 4 bis Gereut Gehweg Ende

440 m<sup>2</sup> Gehweg:                      Baukosten: 15.400,00 €

Asphaltausbrüche, Risse und Setzungen



## Birkmannsweiler

### Stuhlweg

komplett

190 m<sup>2</sup> Gehweg:

Baukosten: 6.700,00 €

Asphaltausbrüche und Asphaltausmagerungen





## Baach

### Baacher Hauptstraße

Von In der Au bis Gartenstraße

1.300 m<sup>2</sup> Fahrbahn                    36.500,00 €

290 m<sup>2</sup> Gehweg                        11.100,00 €

Baukosten:                                47.600,00 €

Risse, Setzungen und Aufgrabungen





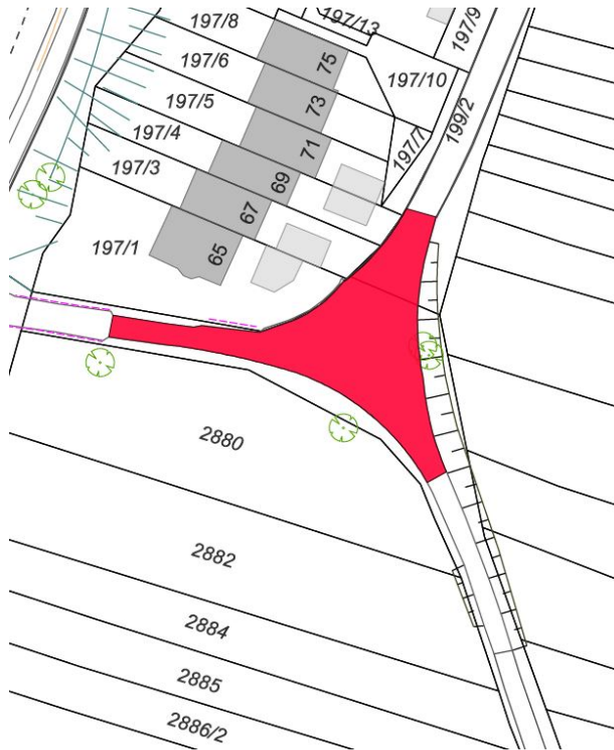
## Hertmannsweiler

### **Karl-Georg-Pfleiderer-Straße/Ruitzenbergstraße**

Bei Karl-Georg-Pfleiderer-Straße 65

460 m<sup>2</sup> Fahrbahn:                      Baukosten: 17.100,00 €

Rissiger und brüchiger Asphalt



## Hertmannsweiler

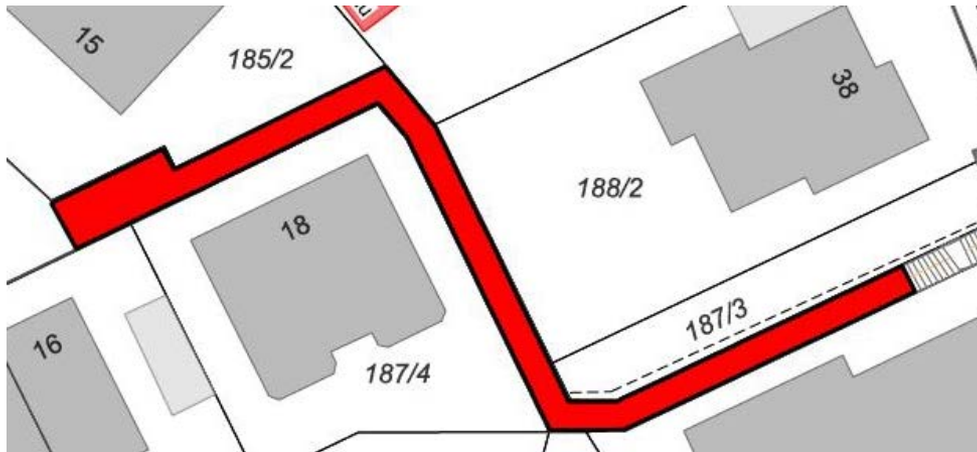
### In den Gärten

Fußweg zwischen In den Gärten und Karl-Georg-Pfleiderer-Straße

140 m<sup>2</sup> Fußweg:

Baukosten: 4.900,00 €

Risse und Wölbungen



## Hertmannsweiler

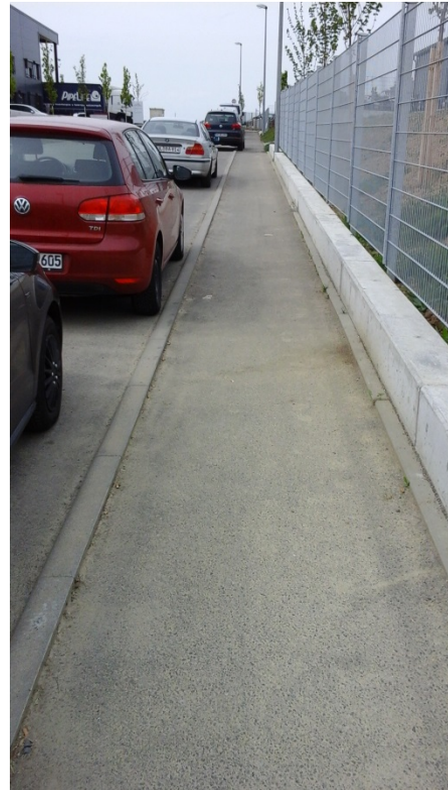
### Johannes-Giesser-Straße

komplett

625 m<sup>2</sup> Gehweg:

Baukosten: 21.780,00 €

Endbelag fehlt



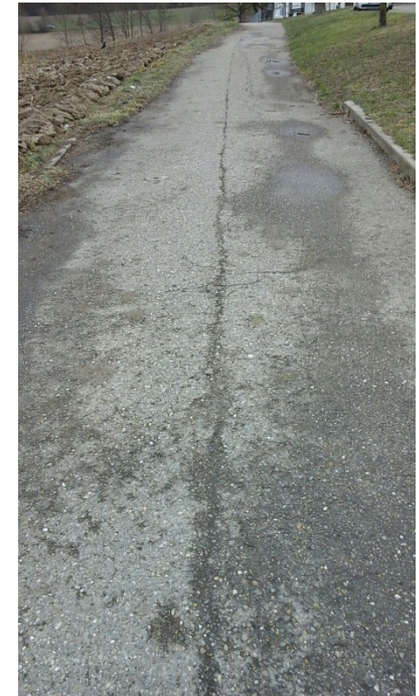
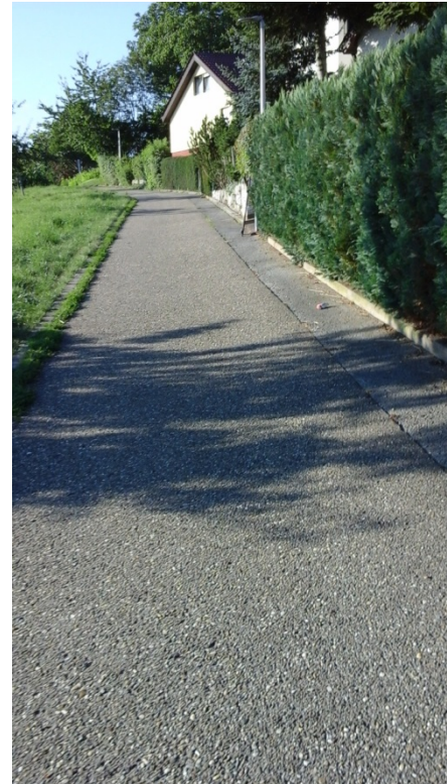
## Schelmenholz

### Burgeräcker

Schul- und Radweg entlang Burgeräcker

615 m<sup>2</sup> Schul- und Radweg      Baukosten: 18.450,00 €

Risse, Setzungen und verschleißende Oberfläche



## Baach

### Feldweg 705 hinter Berglenstraße 34

110 m<sup>2</sup> Asphaltdeckschicht

Baukosten: 2.900,00 €

Ausbrüche und Risse



## Breuningsweiler

### Feldweg entlang des Waldes am Haselstein

325 m<sup>2</sup>

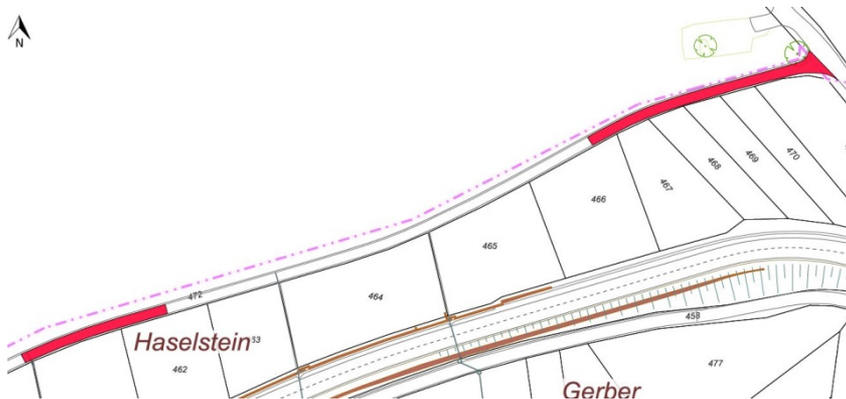
Betonausbruch und Ersatz Asphalttragdeckschicht

50 m<sup>2</sup>

Asphalttragdeckschicht

Baukosten insgesamt: 18.850,00 €

Setzungen und Risse



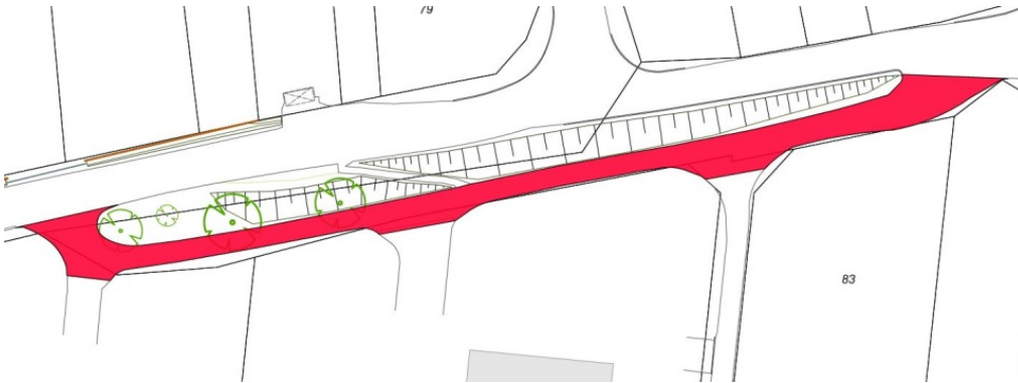
## Bürg

### Aidehof

500 m<sup>2</sup> Asphaltdeckschicht

Baukosten: 13.500,00 €

Ausbrüche und Risse



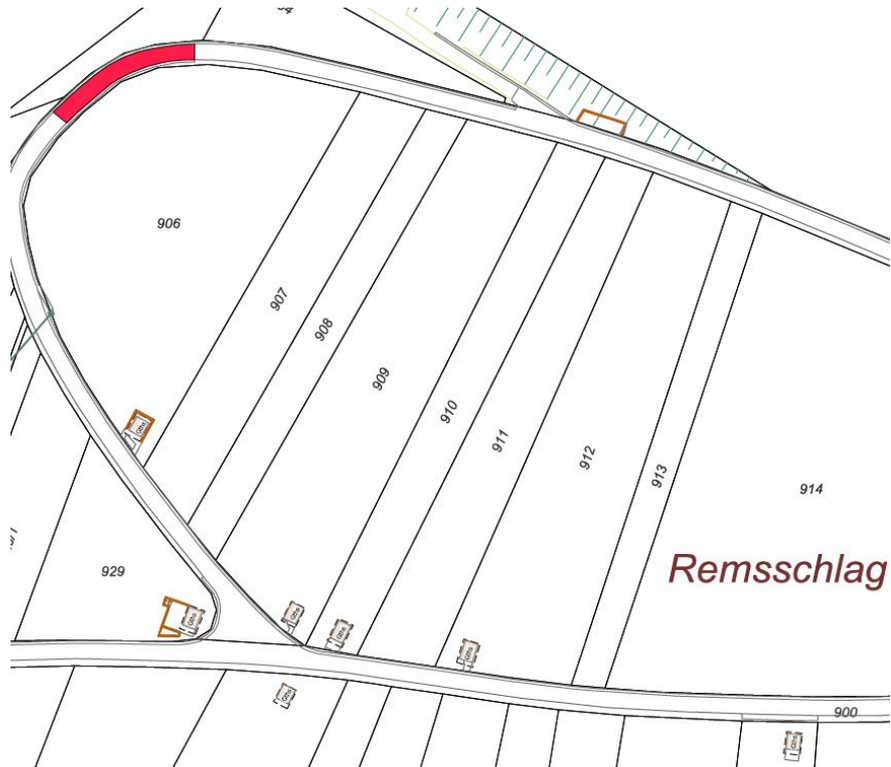
## Hertmannsweiler

### Feldweg 919 Remsschlag

95 m<sup>2</sup> Asphaltdeckschicht

Baukosten: 2.500,00 €

Risse



## Hertmannsweiler

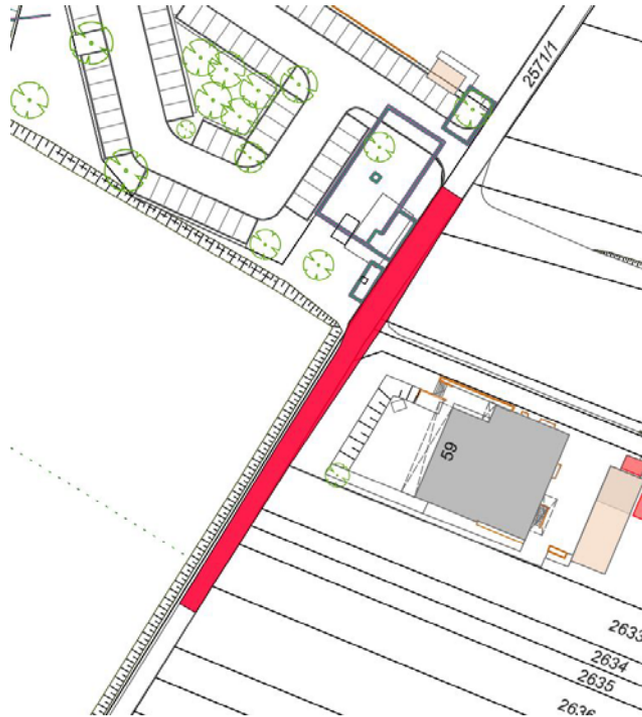
### **Bruckwiesenstraße**

Von Parkplatz Sportplatz bis zum 1. Bauabschnitt

290 m<sup>2</sup> Asphaltdeckschicht

Baukosten: 8.500,00 €

Setzungen und Ausbrüche



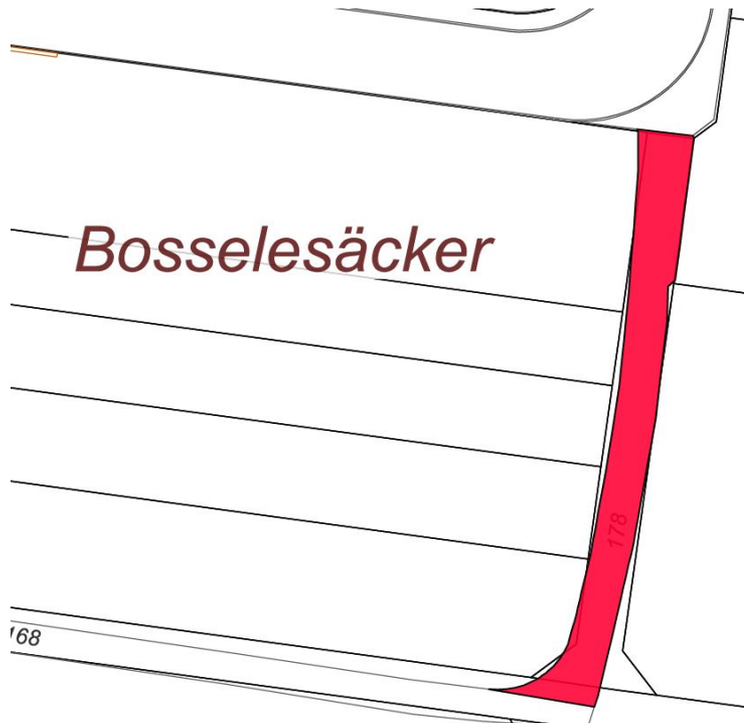
## Höfen

### Verlängerung Edelweißweg

150 m<sup>2</sup> Schul- und Radweg Asphaltdeckschicht

Baukosten: 4.500,00 €

Rissiger und offenporiger Belag



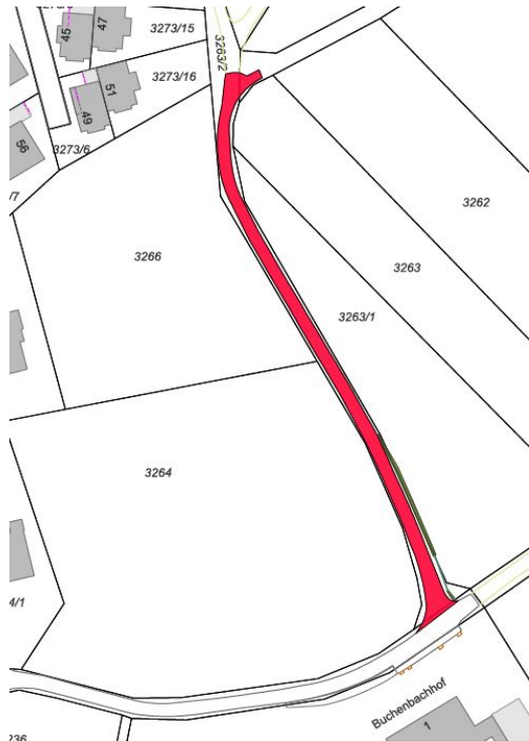
## Birkmannsweiler

### Feldweg 507 Verlängerung Im Bergle

400 m<sup>2</sup> Asphaltdeckschicht

Baukosten: 10.400,00 €

Schlaglöcher und offenporiger Belag



## Winnenden

### **Björn-Staiger-Kreisverkehr**

komplett

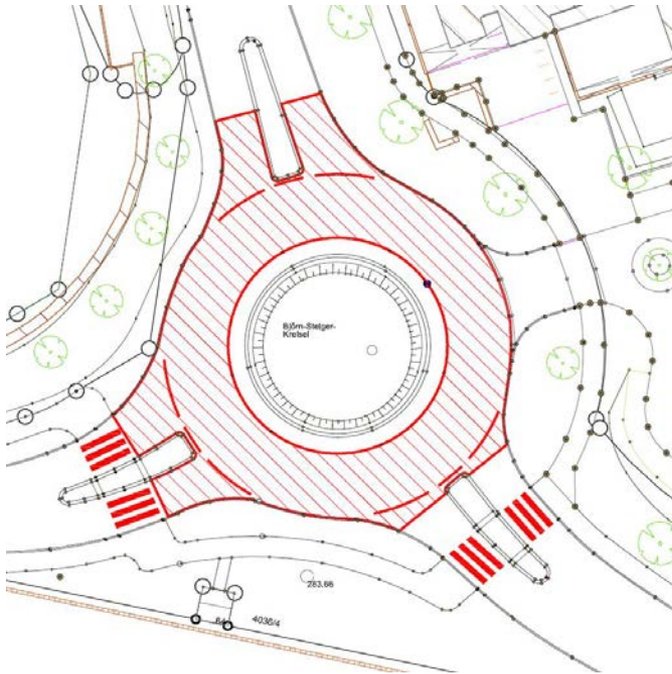
640 m<sup>2</sup> Fahrbahn:

Baukosten: 22.000,00 €

Markierung:

2.000,00 €

Risse und Setzungen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit