

Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept zum Ausbau eines alltagstauglichen Radverkehrsnetzes

Unfallanalyse

Stand: Oktober 2021

Bearbeitet im Auftrag der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen

Stadt-Land-plus GmbH

Büro für Städtebau
und Umweltplanung

Geschäftsführer:
Friedrich Hachenberg
Dipl.-Ing. Stadtplaner
Sebastian von Bredow
Dipl.-Baingenieur
HRB Nr. 26876
Registergericht: Koblenz

Am Heidepark 1a
56154 Boppard-Buchholz
T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88
zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



1. Unfallanalyse

Der Anteil des Radverkehrs hat in den letzten Jahren vermehrt zugenommen. Besonders das E-Bike hat deutlich an Bedeutung gewonnen. So wurden 2020 43,3 % mehr E-Bikes verkauft als noch ein Jahr zuvor. Das E-Bike ermöglicht neue und vor allem längere Wegstrecken.¹ Mit dem erhöhten Verkehrsaufkommen rückt allerdings auch das Thema der Sicherheit vermehrt in den Vordergrund. Die Radverkehrsförderung sollte immer enger mit der Sicherheit verknüpft werden, um potenzielle Gefahrenstellen zu verringern. 92 % der Radfahrer geben an, dass ihnen die Sicherheit wichtig ist. Für 40 % ist es sogar der wichtigste Aspekt beim Radfahren. Allerdings ist in Deutschland noch jeder fünfte Verunglückte ein Radfahrer. Besonders E-Bike Fahrer sind von schwerwiegenden Unfällen betroffen.²

Zur Ergründung der Unfallraten und -ursachen in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen, wurden die Radverkehrsunfälle in einem Zeitraum zwischen 2016 und 2020 ausgewertet.

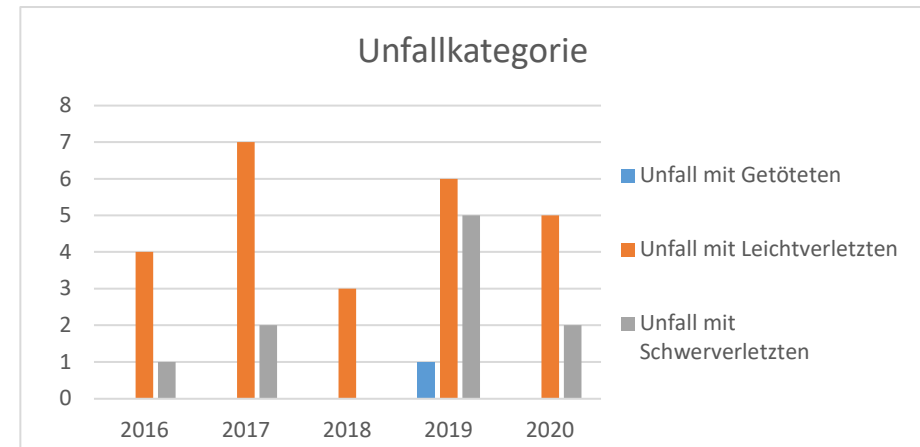


Abbildung 1: Anzahl der Radverkehrsunfälle in der VG Simmern-Rheinböllen (2016-2020)

In der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen haben sich von 2016 bis 2020 36 Radunfälle ereignet. Innerhalb dieser wurden 25 Menschen leichtverletzt, 10 Menschen schwerverletzt und ein Mensch sogar getötet.

Um Unfälle genauer kategorisieren zu können, werden diese in verschiedene Unfalltypen- und -arten unterteilt. Unfalltypen beschreiben Konfliktsituationen, die zu einem Unfall geführt haben.

Bundesweit sind Abbiege-, Fahr- oder Einbiegen-/Kreuzen-Unfälle die häufigsten Unfallursachen.

¹ Ellenbeck, Saskia; Merkle, Isabell; Fuchs, Timm; Strehmann, Jan (2021): Förderung des radverkehrs in Städten + Gemeinden. Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB).

² Uhr, Andrea; Hertach, Patrizia (2017): Verkehrssicherheit von E-Bikes mit Schwerpunkt Alleinunfälle. Verfügbar unter: https://www.mobilservice.ch/admin/data/files/news_section_file/file/4377/bfu-report-75-2017_e-bikes-alleinunfaelle_de.pdf?lm=1517905172 (Zugriff am: 15.09.2021).

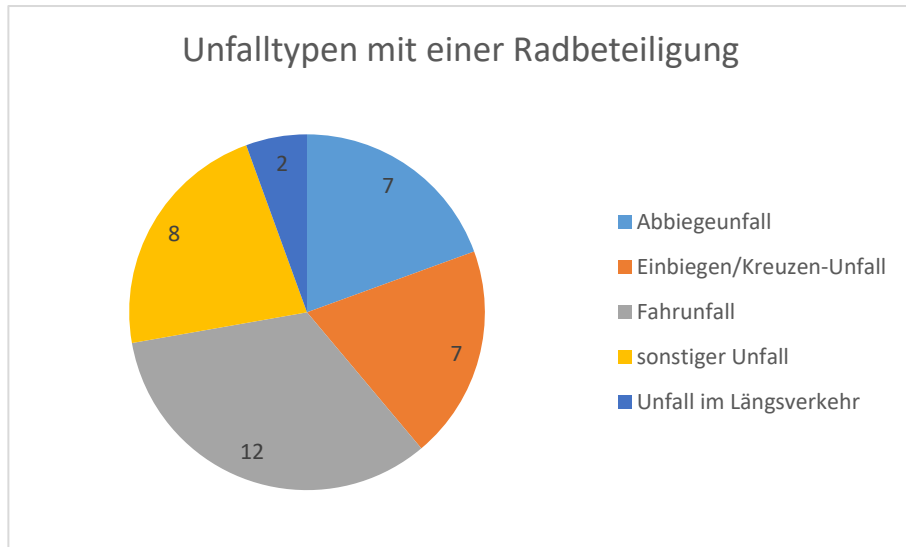


Abbildung 2: Unfalltypen bei Radverkehrsunfällen in der VG Simmern-Rheinböllen (2016-2020)

In der VG Simmern-Rheinböllen ist der Kontrollverlust über das eigene Fahrrad (Fahrrunfall) die häufigste Unfallursache. Danach folgen sonstige Unfälle (22 %), Abbiege- und Einbiegen/Kreuzen-Unfälle mit jeweils 19 %.

Neben den Unfalltypen kann man eine Unterteilung in Unfallarten vornehmen. Die Unfallart beschreibt die Bewegungsrichtung des Rades beim ersten Zusammenstoß oder bei der ersten Einwirkung auf einen Verkehrsteilnehmer. Mit Hilfe der Unfallart wird die Folge eines Unfalls beschrieben. Das Zusammenstoßen mit einem entgegenkommenden Fahrzeug, Unfälle im Längsverkehr oder Unfälle durch den ruhenden Verkehr sind Beispiele für Unfallarten.



Abbildung 3: Unfallarten bei Radverkehrsunfällen in der VG Simmern-Rheinböllen (2016-2020)

In der VG lassen sich die Folgen in den meisten Fällen (42 %) nicht genau definieren (Unfall anderer Art). Danach folgen Unfälle mit ruhendem Verkehr (25 %). Zusammenstöße mit anderen Fahrzeugen oder das Abkommen von der Fahrbahn sind seltenere Ursachen.



An 50 % der Radunfälle war ein Personenkraftwagen beteiligt, weshalb die spezifischen Unfalltypen- und -arten hier gesondert betrachtet werden.

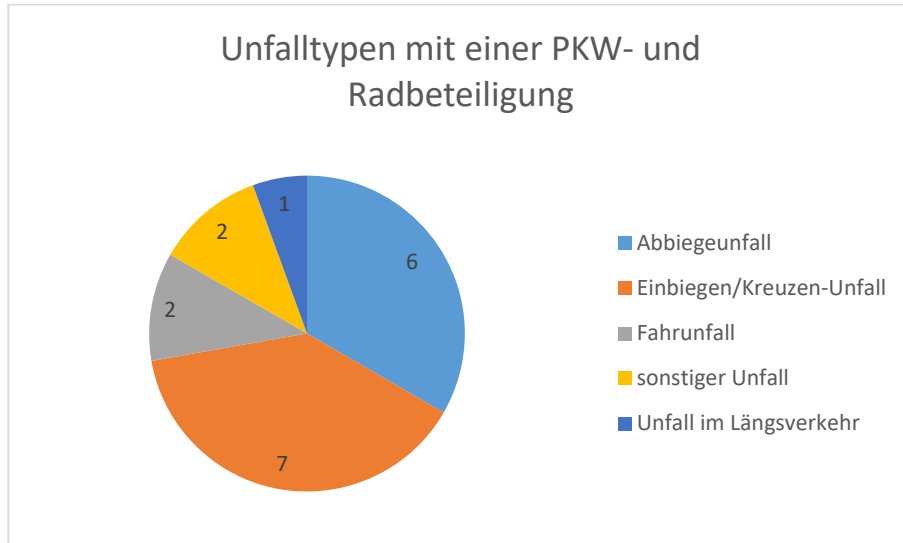


Abbildung 4: Unfalltypen mit einer PKW- und Radbeteiligung in der VG Simmern-Rheinböllen (2016-2020)

In Deutschland passieren die meisten Unfälle zwischen Radfahrern und Personenkraftwagenfahrern beim Einbiegen oder Kreuzen.³ In der VG Simmern-Rheinböllen lässt sich dies ebenfalls erkennen. 39 % der Unfälle sind hier beim Einbiegen/Kreuzen passiert. Danach folgen Abbiegeunfälle mit 33 % und Fahr- und sonstige Unfälle mit jeweils 11 %.

³ Dr. Kolrep-Rometsch, Harald; Leitner, Rodney; Platho, Christina; Prof.Dr. Richter, Thomas; Schreiber, Annika; Schreiber, Marcel (2013): Abbiegeunfälle Pkw/Lkw und

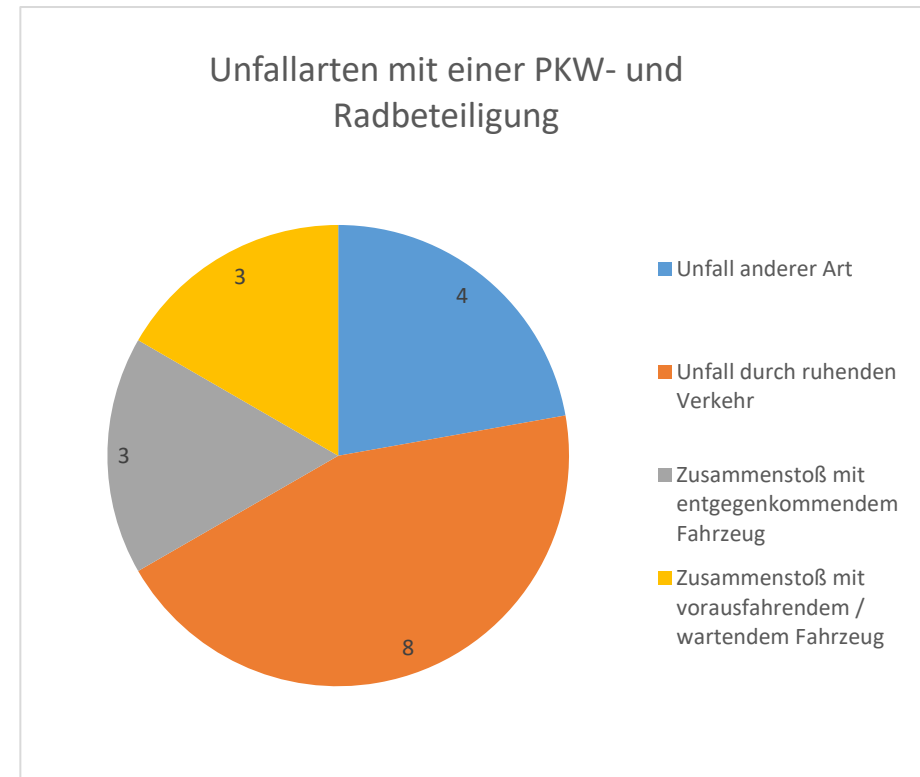


Abbildung 5: Unfallarten mit einer PKW- und Radbeteiligung in der VG Simmern-Rheinböllen (2016-2020)

Die häufigste Unfallfolge ist das Zusammenstoßen mit dem ruhenden Verkehr (44 %). Danach folgen Unfälle anderer Art und Zusammenstöße mit vorausfahrenden oder entgegenkommenden Fahrzeugen.

Fahrrad. Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. Unfallforschung der Versicherer.



2. Fazit

Abschließend lässt sich festhalten, dass Unfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen besonders durch parkende Autos und durch gefährliche Kreuzungen ausgelöst werden.



Abbildung 6: Ausschnitt der Unfallorte in der VG Simmern-Rheinböllen (2016-2020)

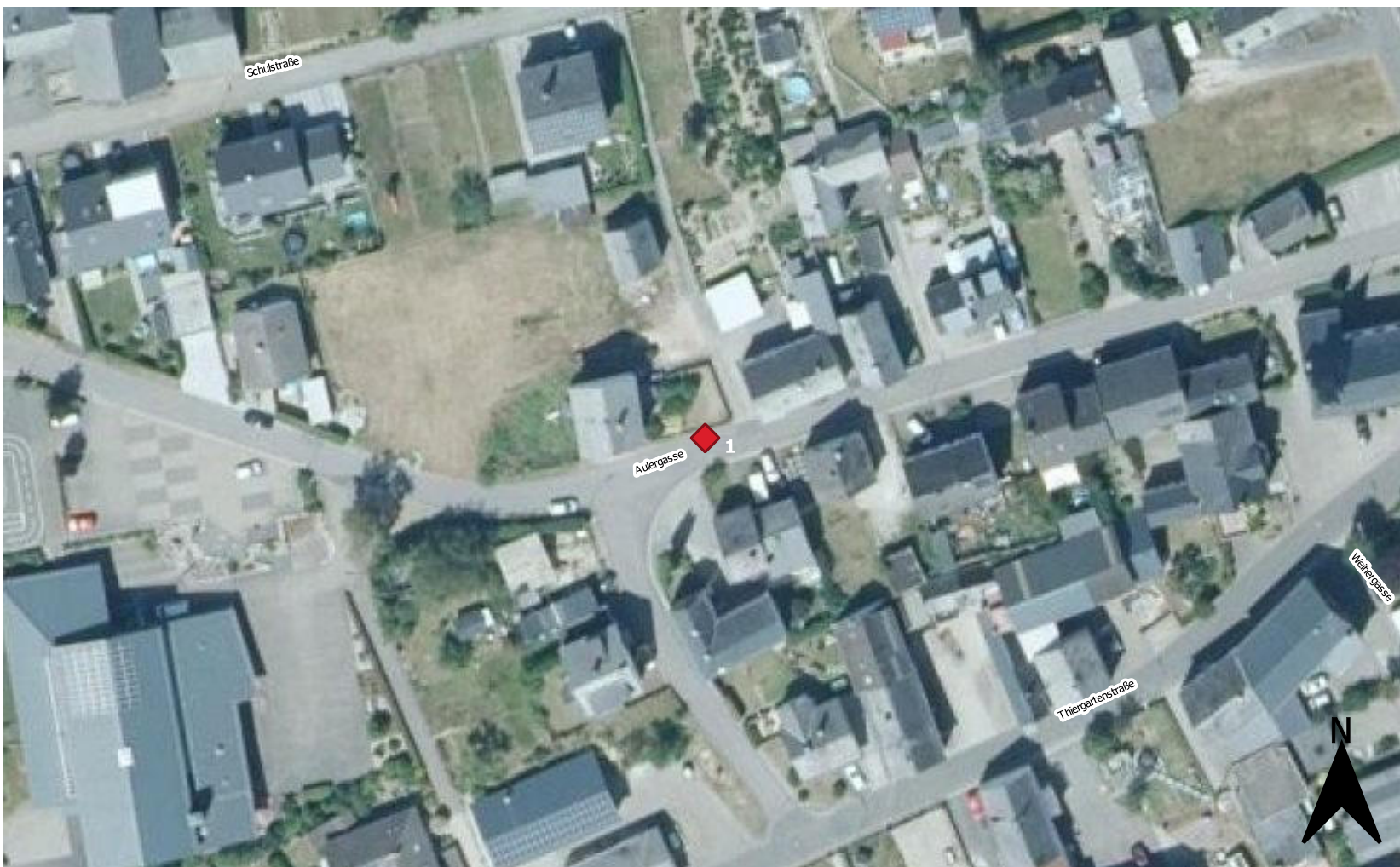
Im nächsten Schritt werden die Unfälle innerhalb der VG genauer verortet. In Deutschland passieren 90 % der Unfälle innerhalb einer Ortschaft. Dies lässt sich auch in der VG Simmern-Rheinböllen

erkennen. Es fällt eine hohe Unfalldichte innerhalb von Simmern und Rheinböllen auf. Besonders betroffen sind Kreuzungen bzw. Kreisverkehre. In Rheinböllen lassen sich die meisten Unfälle entlang der L 214 und L 224 verorten. An der Kreuzung der L 223, der L 214 und der K 44 ist ein Radfahrer ums Leben gekommen. In Simmern sind die meisten Radverkehrsunfälle innerhalb des Stadtkerns passiert. Besonders häufig wurden hier Unfälle durch parkende Autos ausgelöst.

Erarbeitet: Stadt-Land-plus GmbH
Büro für Städtebau und Umweltplanung

i.A. Axel Brechenser/mh
M.Sc. Stadtplaner

Boppard-Buchholz, den 01.10.2021



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Argenthal

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m

Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#1	Unfall mit Leichtverletzten	Abkommen von Fahrbahn nach links	sonstiger Unfall	Tageslicht	Montag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	1	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulstraße von Biedlin
Dipl.-Bauplaner

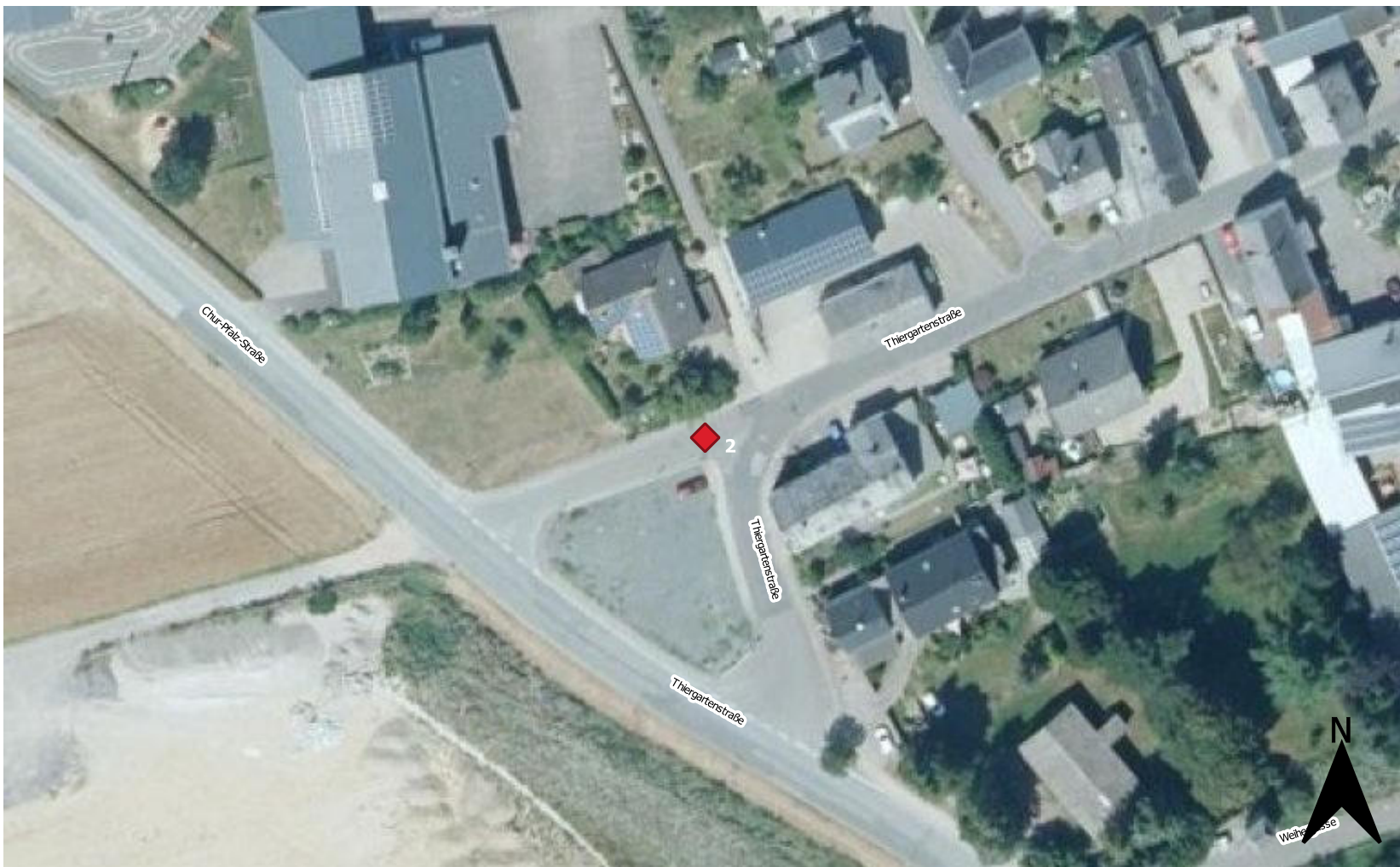
Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de

www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Argenthal

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m

Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#2	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Einbiegen / Kreuzen-Unfall	Tageslicht	Dienstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	2	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.b.H.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:

Friedrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelsch

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 088

zentrale@stadt-land-plus.de

www.stadt-land-plus.de


Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Benzweiler


Klassifizierte Straße: L 223

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michele Fritz	3	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:

Friedrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulstraße von Biedewitz

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

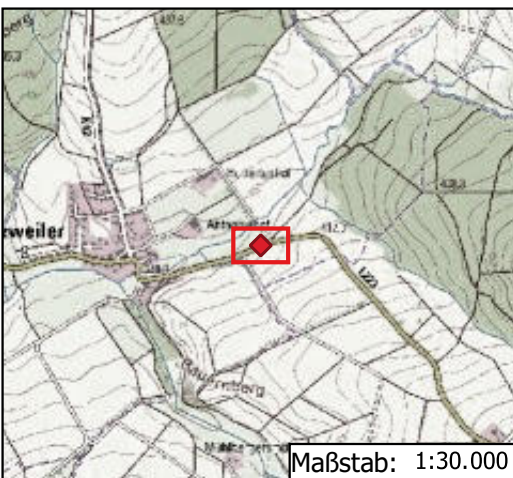
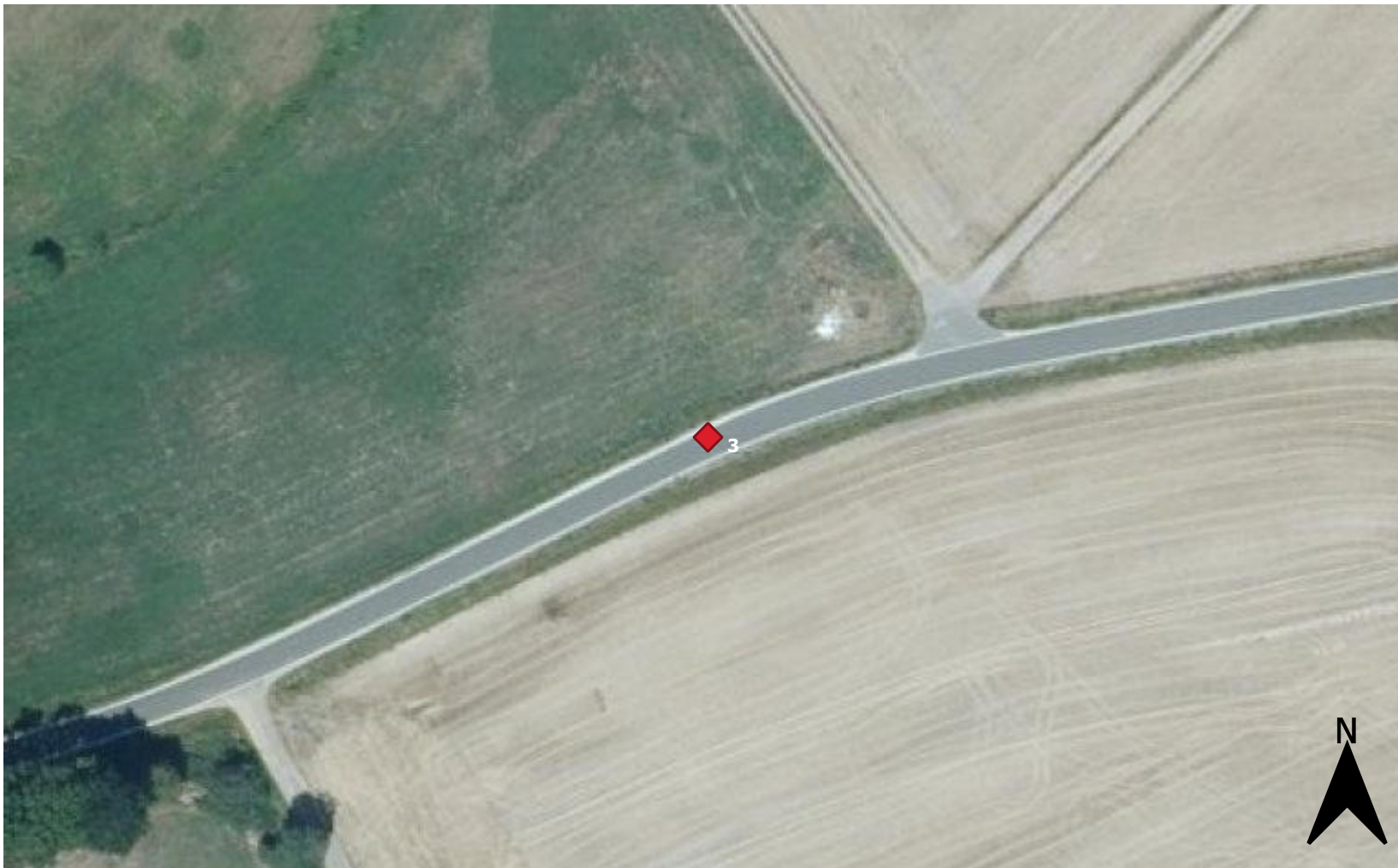
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80 - 0

F 0 67 42-87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de

www.stadt-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#3	Unfall mit Schwerverletzten	Abkommen von Fahrbahn nach rechts	Fahrerunfall	Tageslicht	Montag

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Biebern


Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	4	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

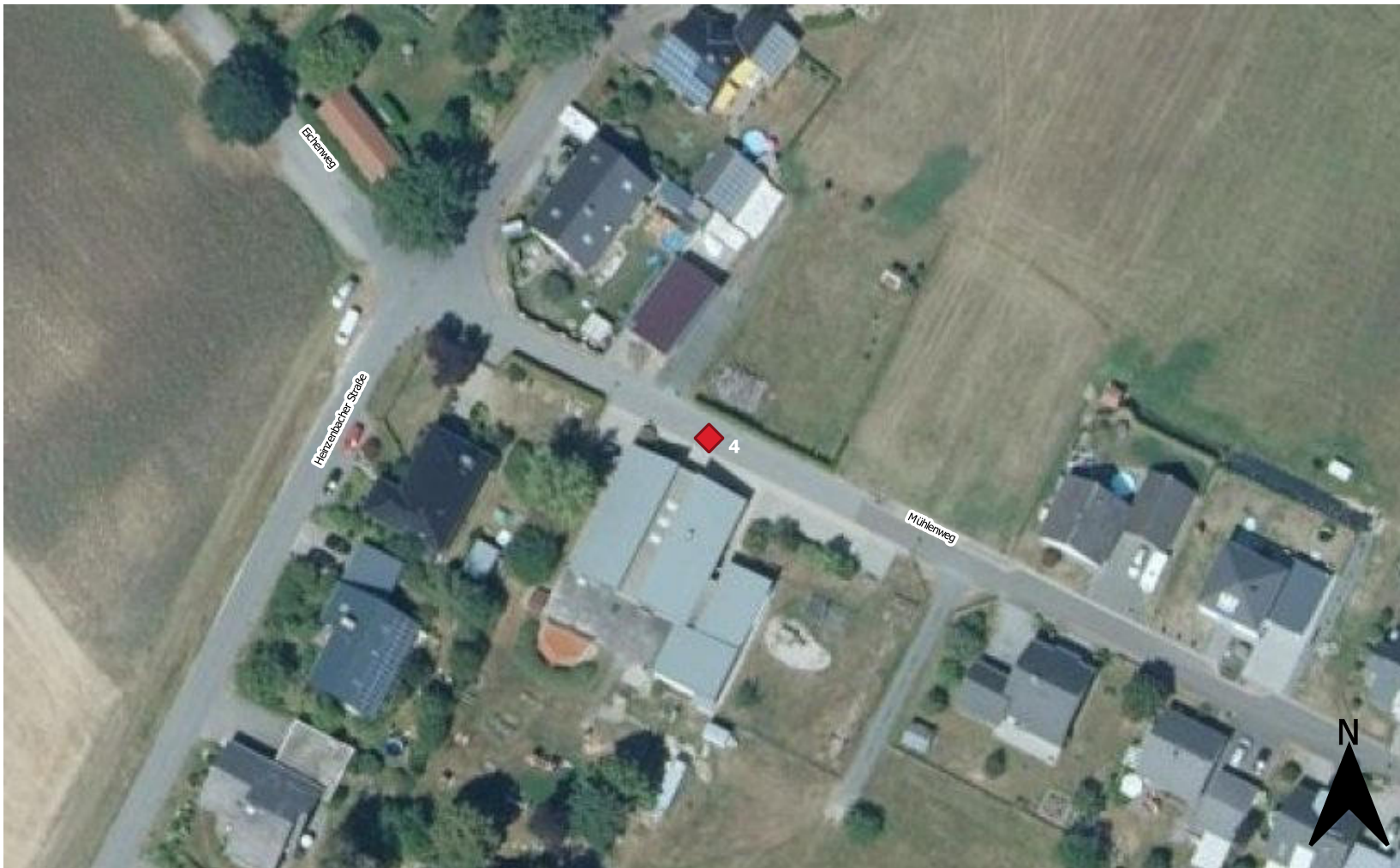
Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schauböden von Biedler
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Baldbühl
T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#4	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	Fahrnfall		Montag

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Ellern (Hunsrück)


Klassifizierte Straße: K 140 00052

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegedatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michèle Fritz	5	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

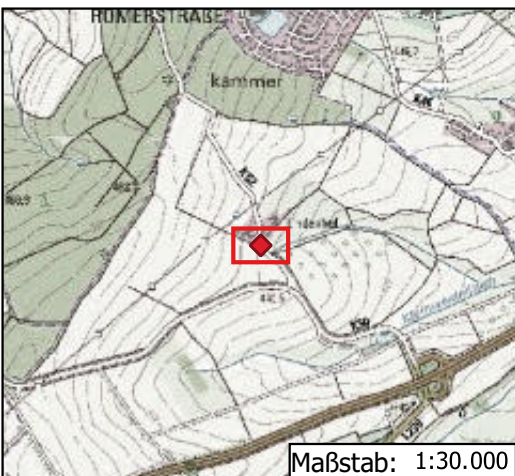
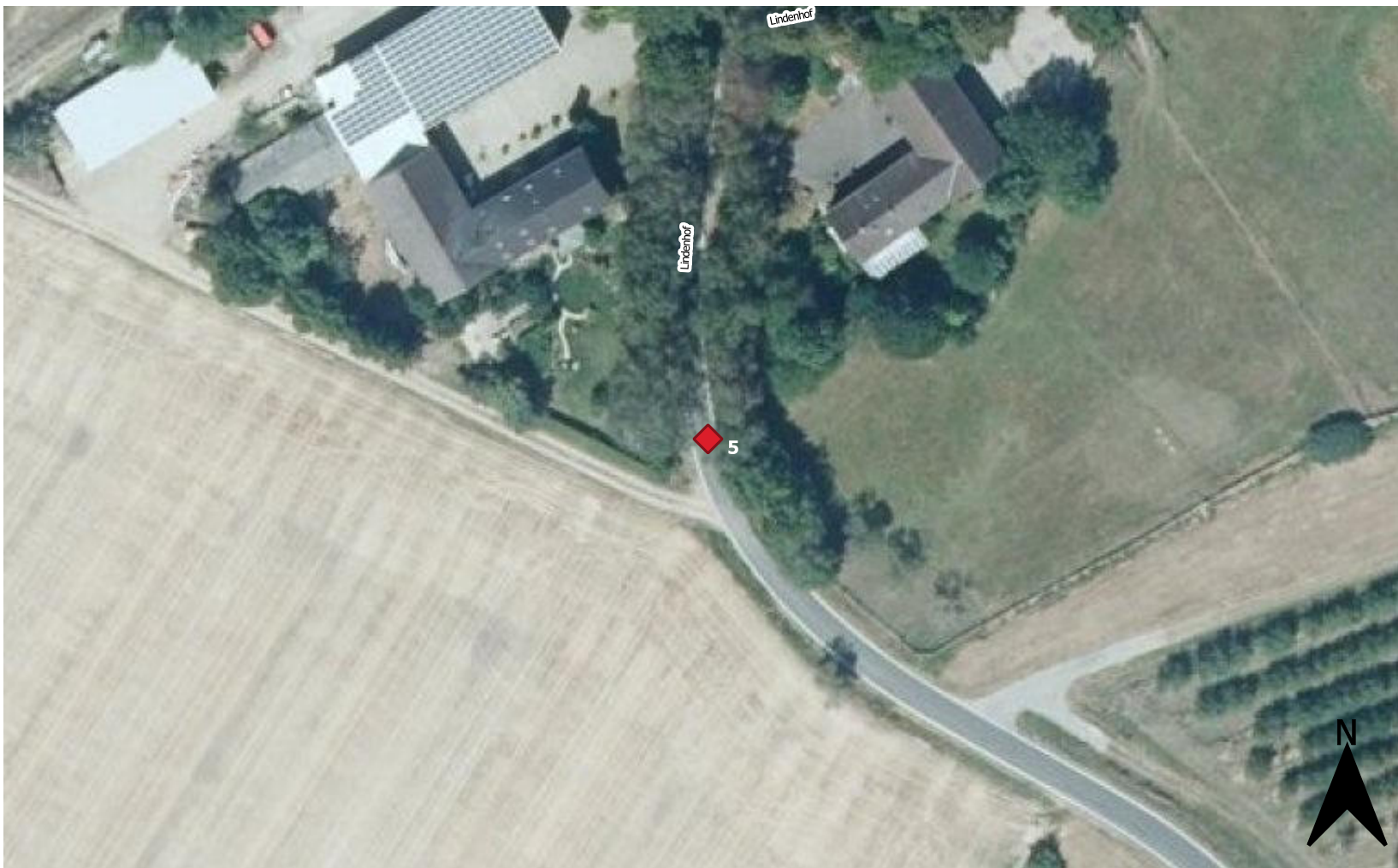
Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Scherzlin von Biedow
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#5	Unfall mit Leichtverletzten	Zusammenstoß mit entgegenkommendem	Fahrerfall	Tageslicht	Montag


Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Erbach


Klassifizierte Straße: K 140 00044

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	6	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg

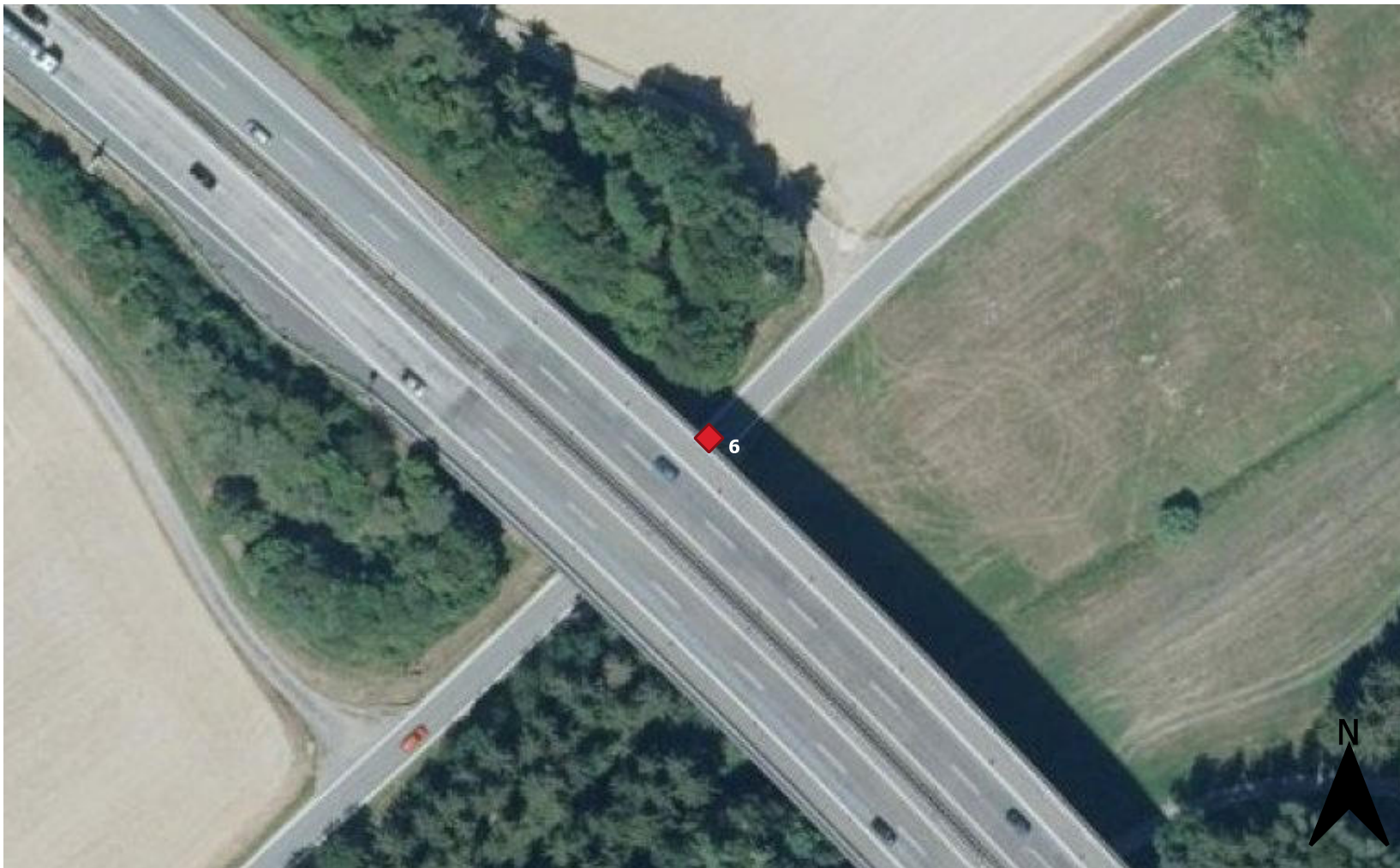
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Sabine von Bodelow

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#6	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	Einbiegen / Kreuzen-Unfall	Tageslicht	Sonntag


Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

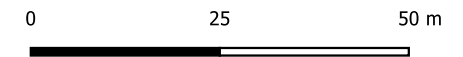
Gemeinde: Laubach

Klassifizierte Straße: K 140 00028

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegedatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	7	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:

Friedrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Borsow

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

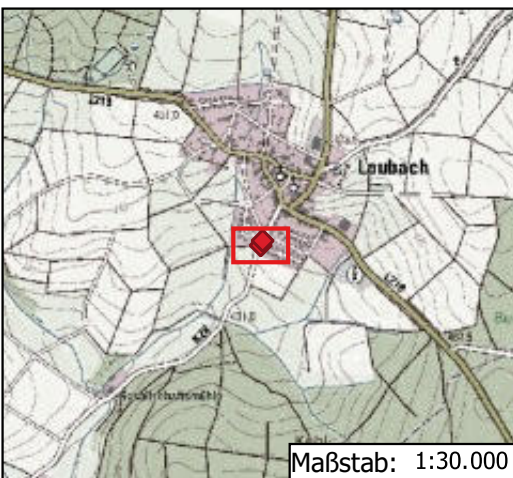
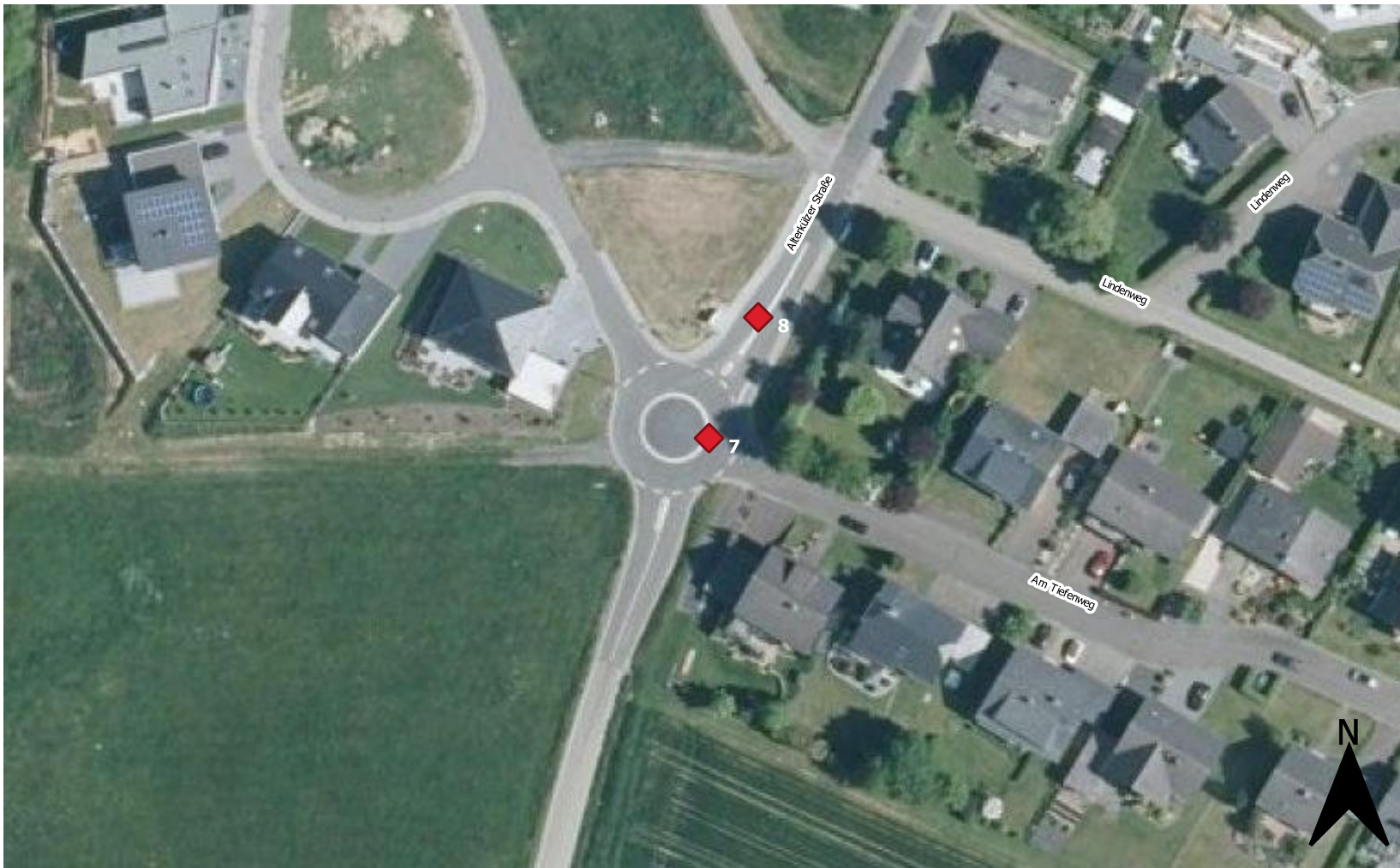
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80-0

F 0 67 42-87 80-88

zentrale@stadt-land-plus.de

www.stadt-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#7	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	Fahrnfall		Samstag



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

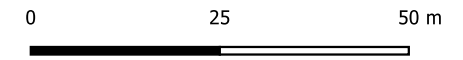
Gemeinde: Laubach

Klassifizierte Straße: K 140 00028

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



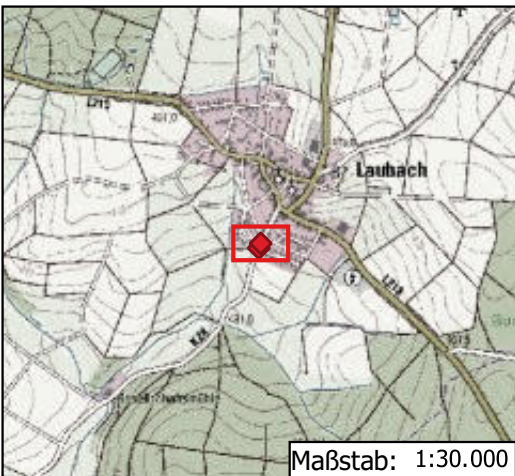
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegedatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



Maßstab: 1:30.000

ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#8	Unfall mit Leichtverletzten	sonstiger Unfall	sonstiger Unfall	Tageslicht	Sonntag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	8	1:1.000

**Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen**

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt - Land - plus e.m.d.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schauböschung von Biedler
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de


Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Mutterschied


Klassifizierte Straße: K 140 00055

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	9	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulstraße von Biedlin
Dipl.-Bauplaner

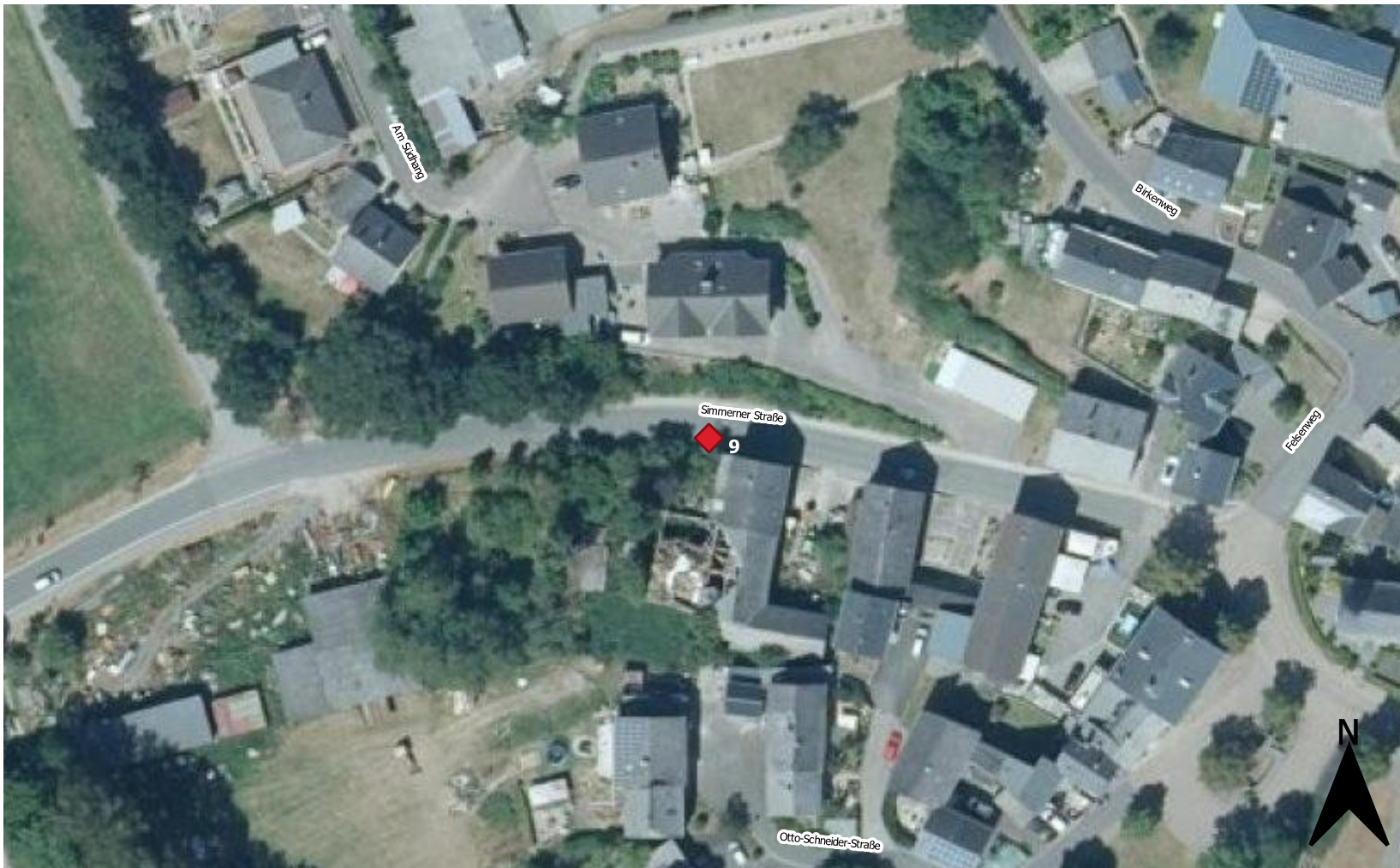
Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80 - 0

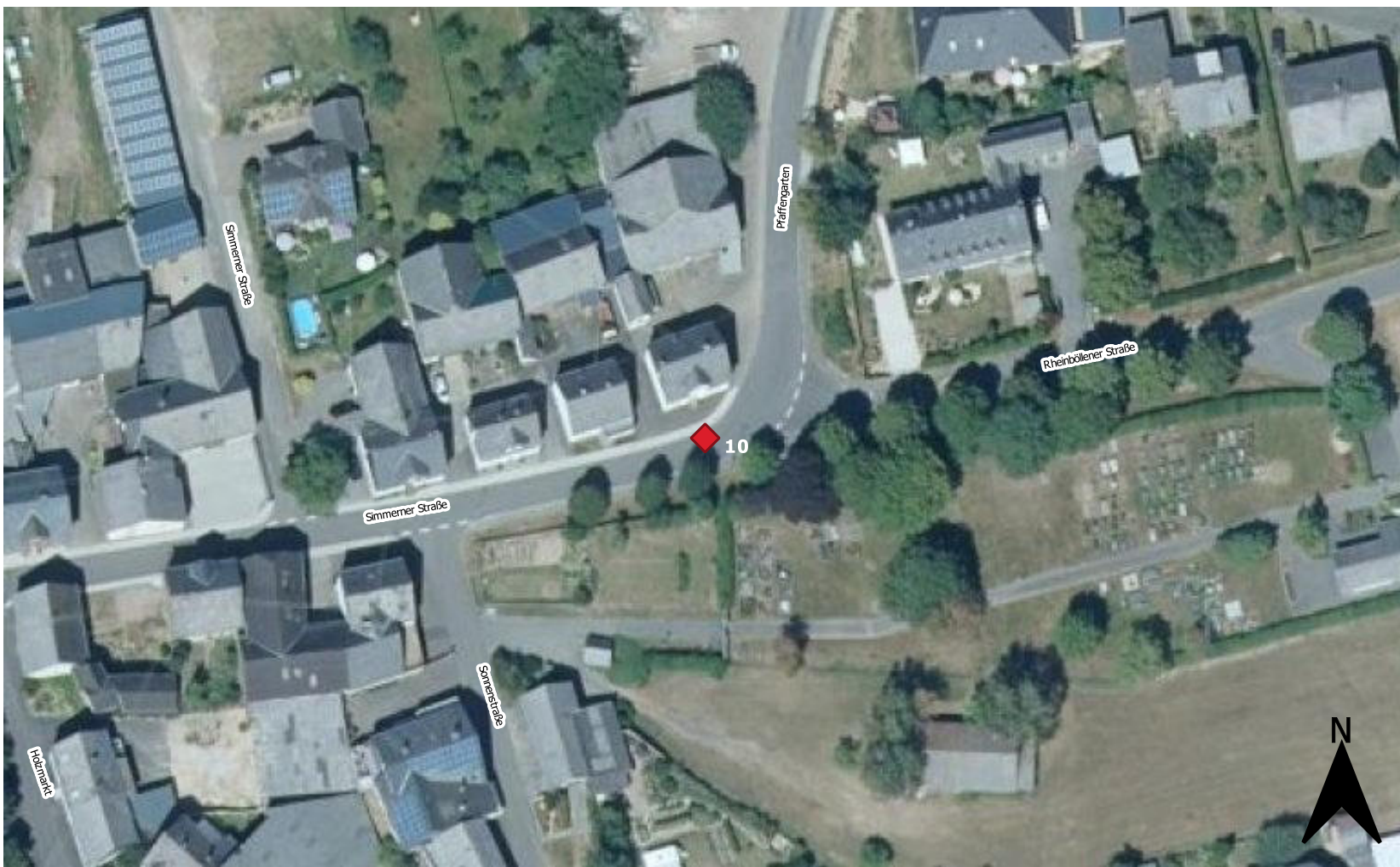
F 0 67 42-87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de

www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#9	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	Fahrnfall	Tageslicht	Samstag



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Mörshbach

Klassifizierte Straße: K 140 00049

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m

Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegedatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#10	Unfall mit Leichtverletzten	Zusammenstoß mit entgegenkommendem	Abbiegeunfall	Tageslicht	Freitag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	10	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:

Frédéric Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

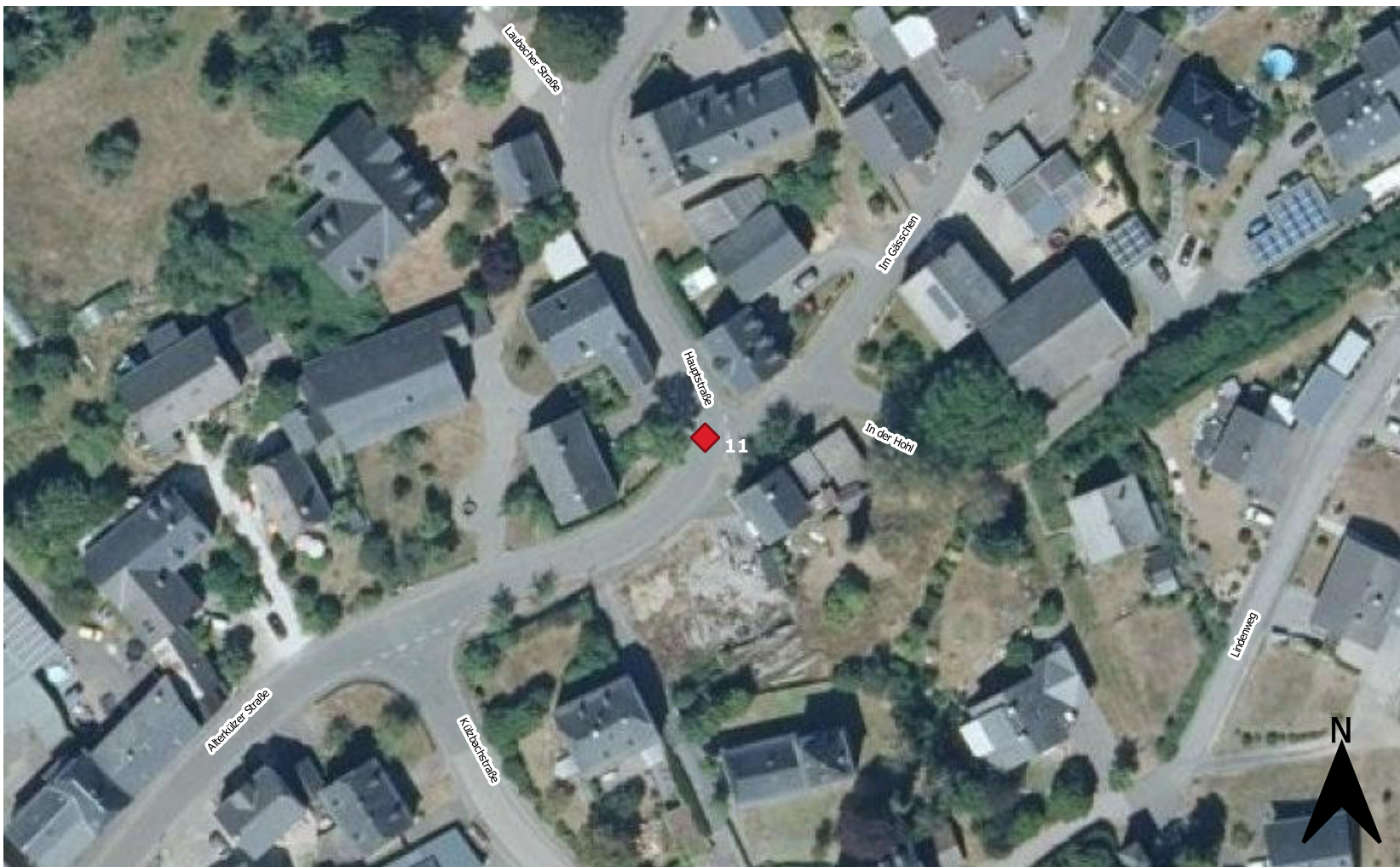
Schloss von Biedlin

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88
zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

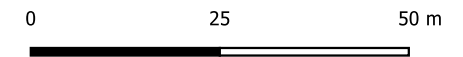
Gemeinde: Neuerkirch

Klassifizierte Straße: L 227

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



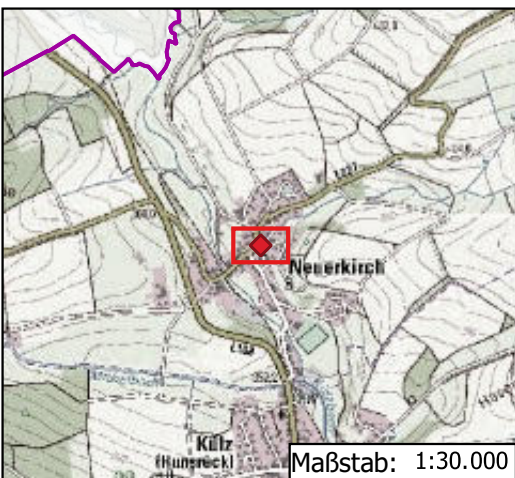
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#11	Unfall mit Schwerverletzten	Unfall anderer Art	Fahrnfall		Mittwoch

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	11	1:1.000

Stadt-Land-plus e.V.

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Büro für Städtebau und Umweltpolitik
Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplaner
Sabine von Bredow
Dipl.-Bauplaner
Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80-0
F 0 67 42-87 80-88
zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

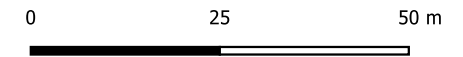
Gemeinde: Rheinböllen

Klassifizierte Straße: L 214

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



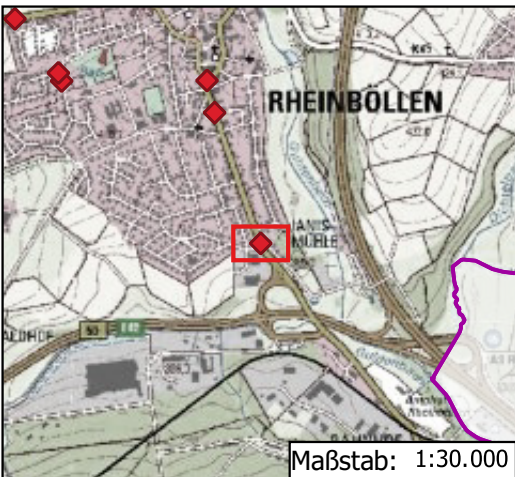
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegedatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#12	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Einbiegen / Kreuzen-Unfall	Dunkelheit	Mittwoch

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	12	1:1.000

Stadt-Land-plus e.V.

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik
Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Sabine von Bredow
Dipl.-Bauplanerin
Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80-0
F 0 67 42-87 80-88
zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

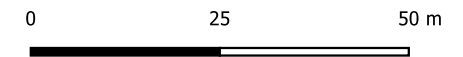
Gemeinde: Rheinböllen

Klassifizierte Straße: L 214

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#13	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	sonstiger Unfall		Donnerstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	13	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.b.H.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelsch
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

56134 Boppard-Büchel

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

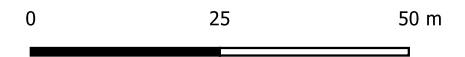
Gemeinde: Rheinböllen

Klassifizierte Straße: L 224

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	14	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

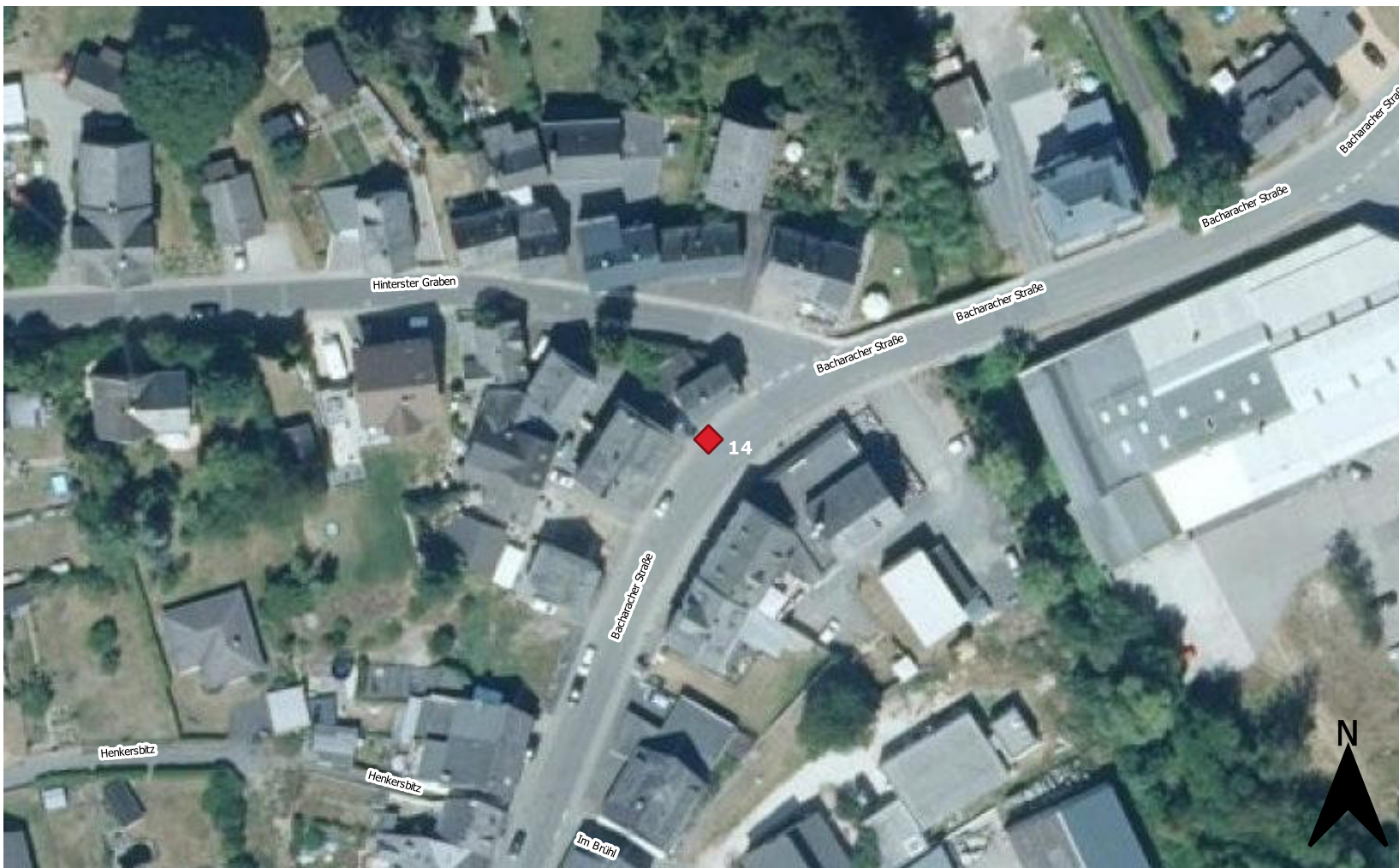
Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schaubölen von Biedler
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Büchel

T 0 67 42-87 80-0
F 0 67 42-87 80-88

zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#14	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	sonstiger Unfall		Freitag

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Rheinböllen

Klassifizierte Straße: L 223

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m

Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegedatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	15	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Scherzlin von Bodelow
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

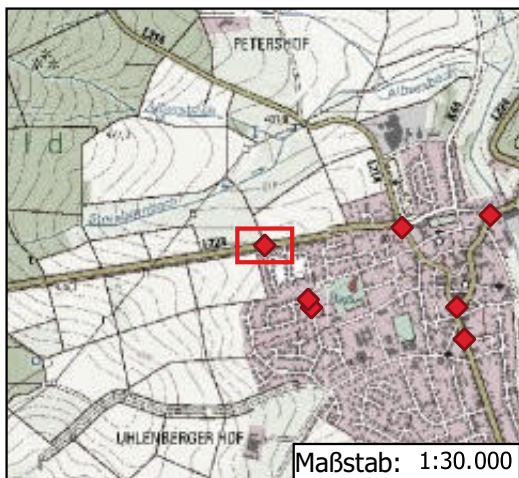
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de

www.stadt-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#15	Unfall mit Leichtverletzten	Zusammenstoß mit vorausfahrendem /	Unfall im Längsverkehr		Mittwoch


Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Rheinböllen


Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

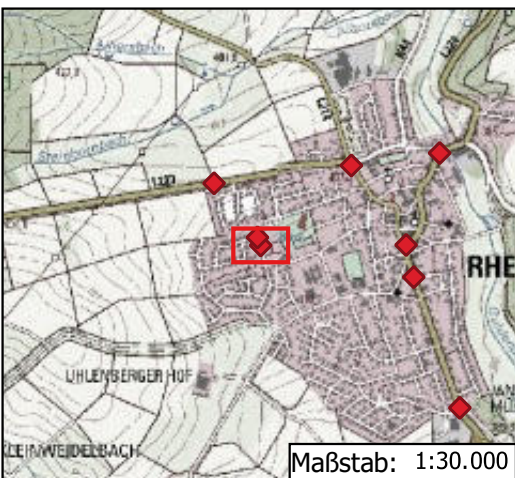
© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	16	1:1.000



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#16	Unfall mit Schwerverletzten	Unfall anderer Art	sonstiger Unfall		Dienstag

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.v.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:

Frankfurt-Hardenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelow

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de

www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

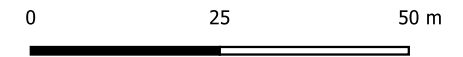
Gemeinde: Rheinböllen

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

◆ Unfall mit Radbeteiligung



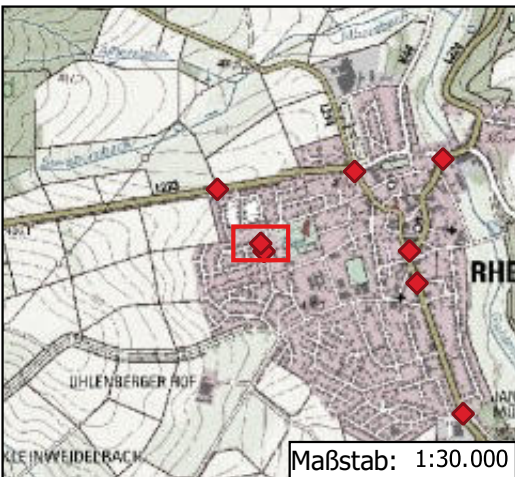
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#17	Unfall mit Leichtverletzten	Zusammenstoß mit entgegenkommendem	Abbiegeunfall		Freitag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	17	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.b.H.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:

Frankrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelow

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80 - 0

F 0 67 42-87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de

www.stad-land-plus.de

Maßstab: 1:30.000



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

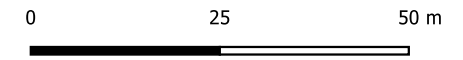
Gemeinde: Rheinböllen

Klassifizierte Straße: L 214

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



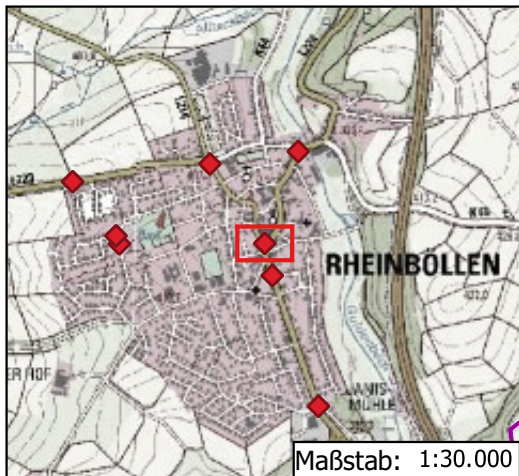
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#18	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	Unfall im Längsverkehr	Tageslicht	Donnerstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	18	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Sachverständiger für Bauwerke
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80 - 0
F 0 67 42-87 00 - 00

zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

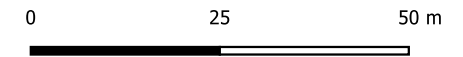
Gemeinde: Rheinböllen

Klassifizierte Straße: K 140 00044

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



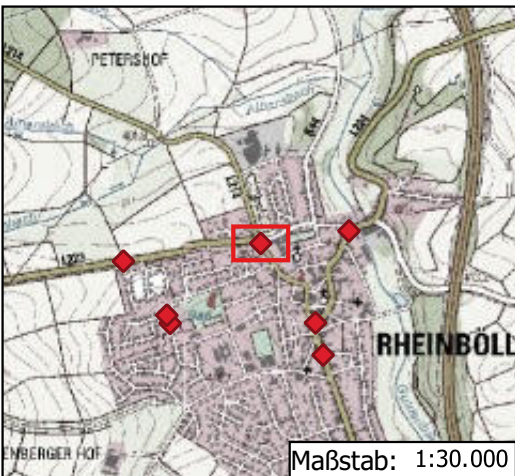
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#19	Unfall mit Getöteten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Abbiegeunfall	Tageslicht	Mittwoch

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	19	1:1.000

**Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen**

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulstraße von Biedewitz
D-53111 Rheinböllen

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80 - 0
F 0 67 42-87 80 - 88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Sargenroth


Klassifizierte Straße: L 108

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michèle Fritz	20	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

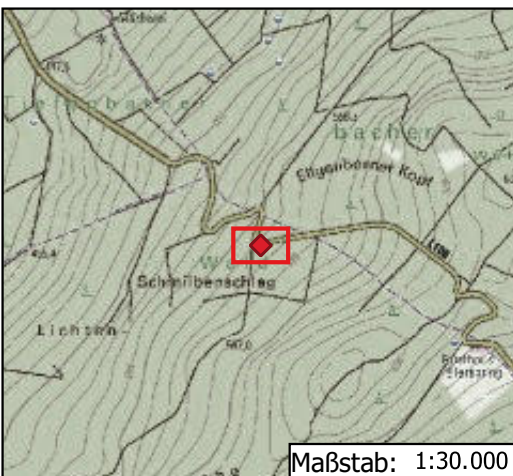
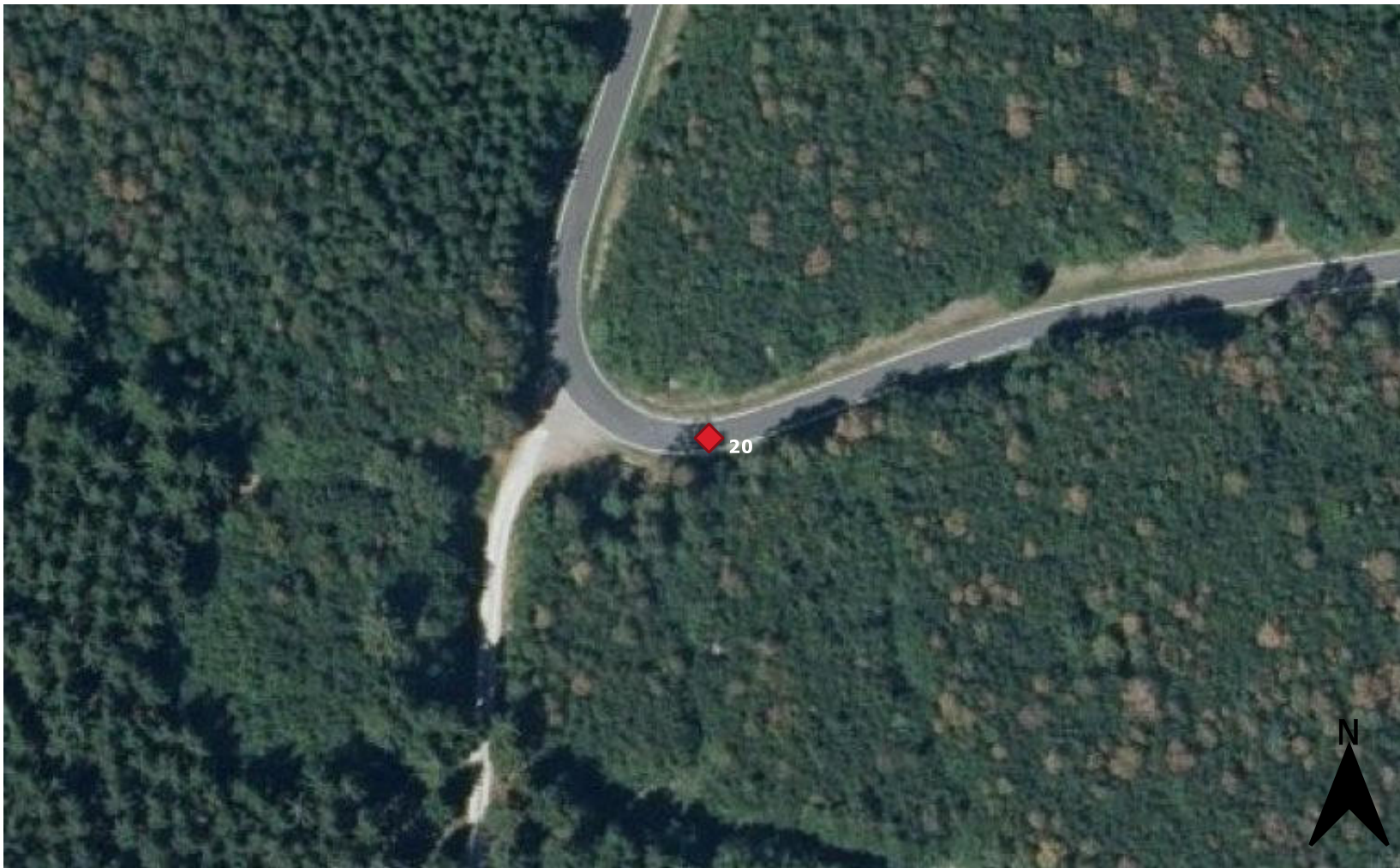
Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schauböschung von Biedler
Dipl.-Bauplaner

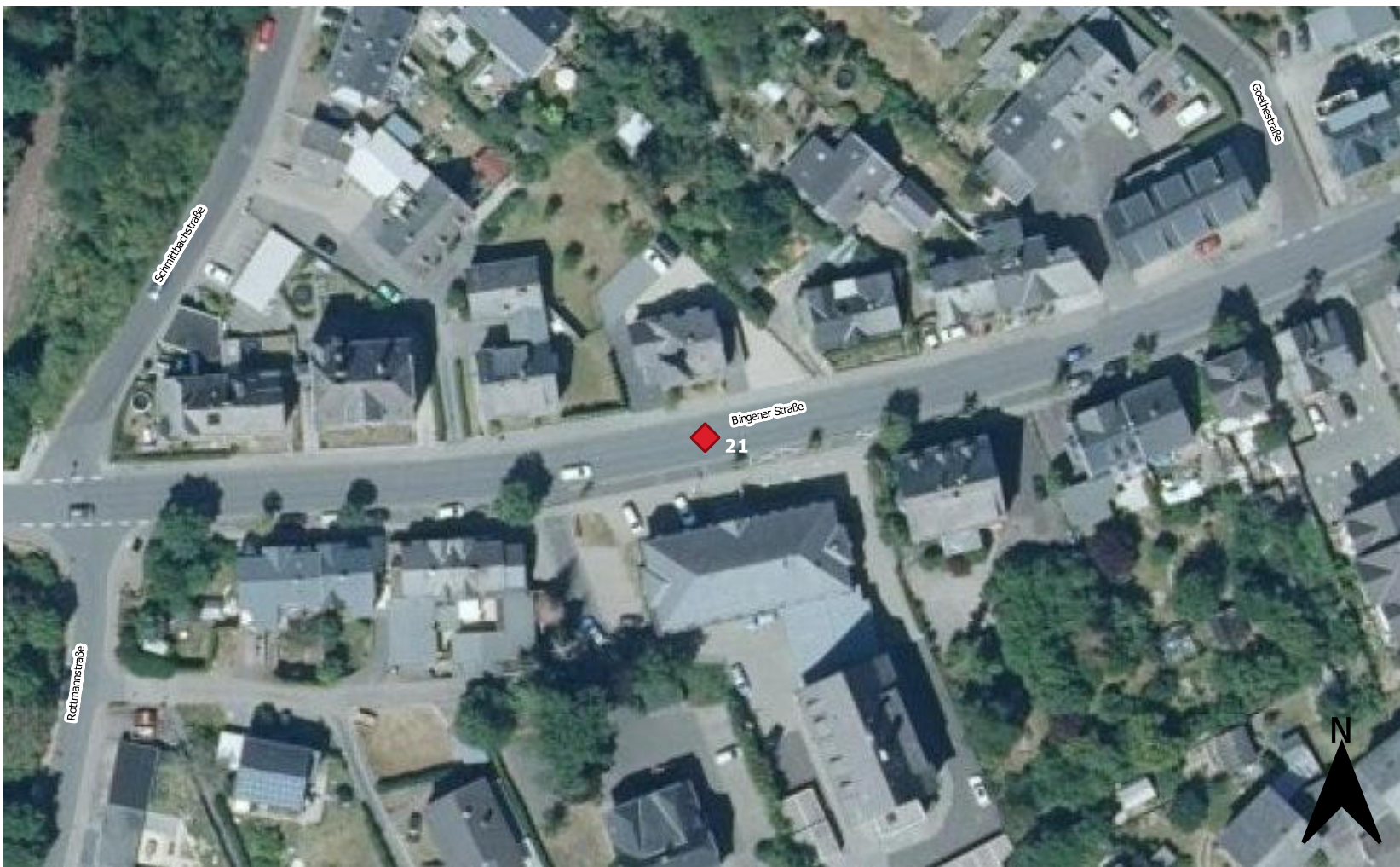
Am Heidepark 10
56134 Boppard-Balldorf

T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#20	Unfall mit Schwerverletzten	Abkommen von Fahrbahn nach links	Fahrerunfall	Tageslicht	Sonntag



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

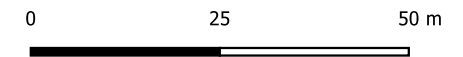
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



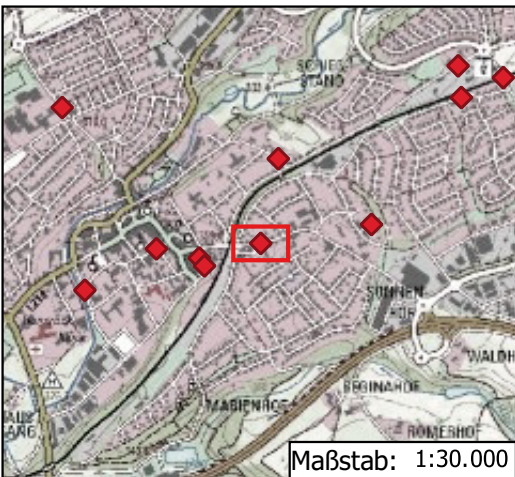
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#21	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	Fahrerfall	Tageslicht	Montag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	21	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg

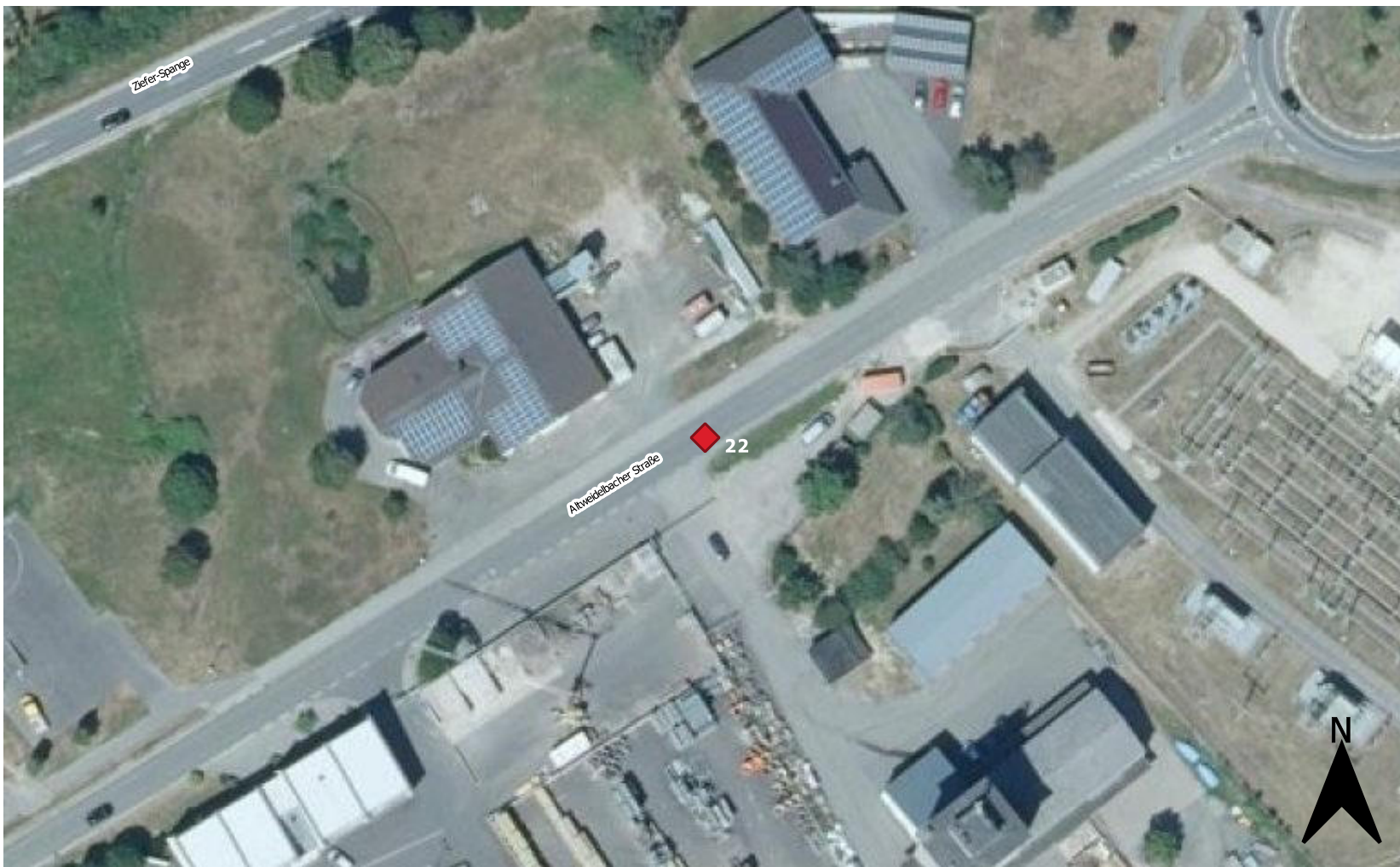
Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelsch
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Baldbach

T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m

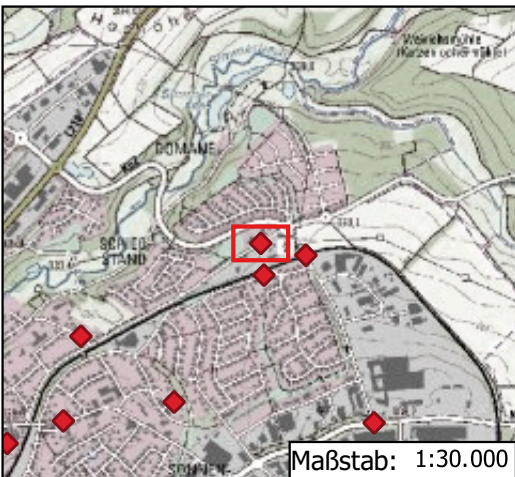
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#22	Unfall mit Leichtverletzten	Zusammenstoß mit vorausfahrendem /	Abbiegeunfall		Freitag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	22	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.b.H.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:

Friedrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelsch

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

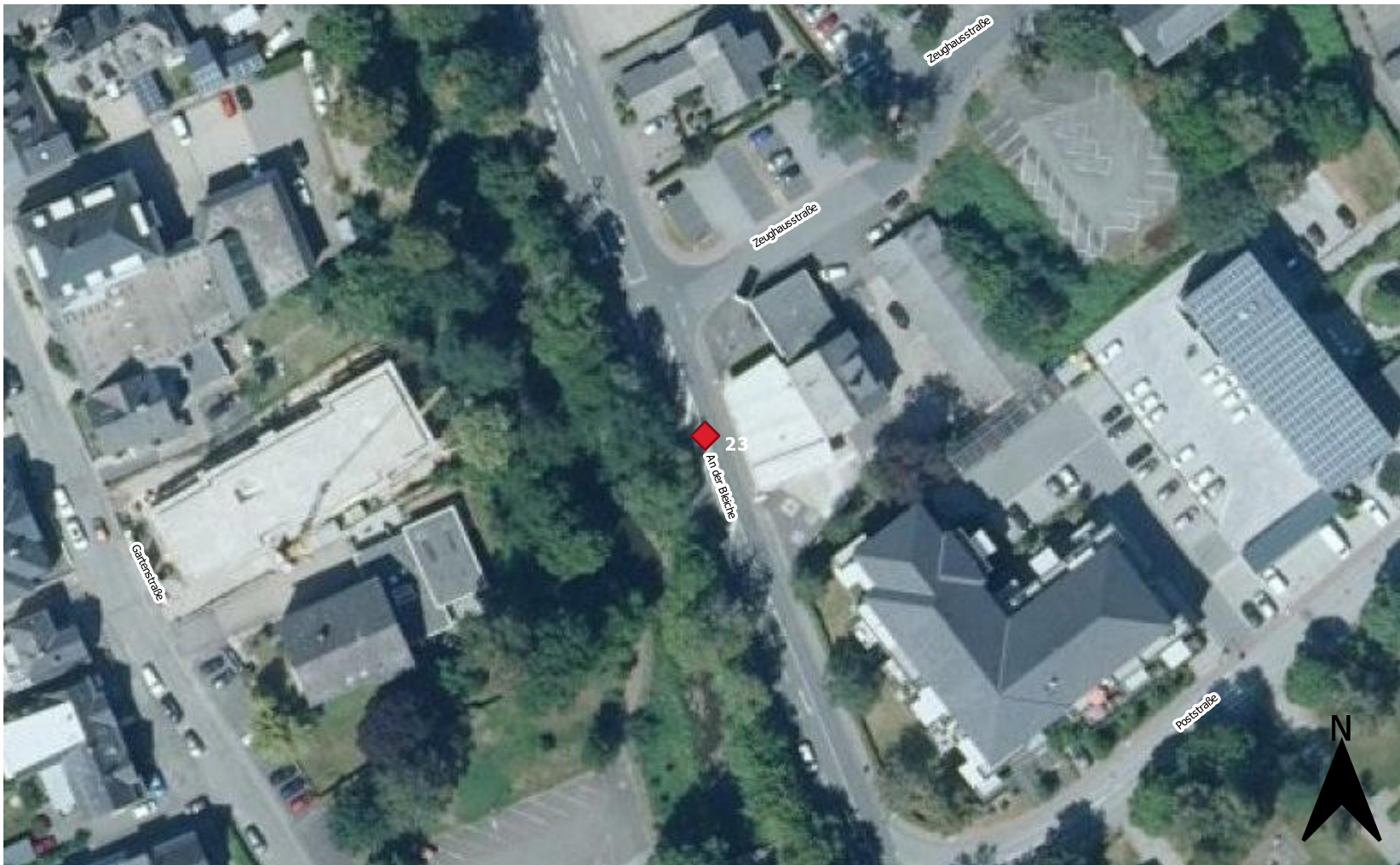
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de

www.stad-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

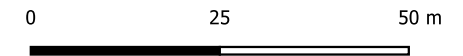
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



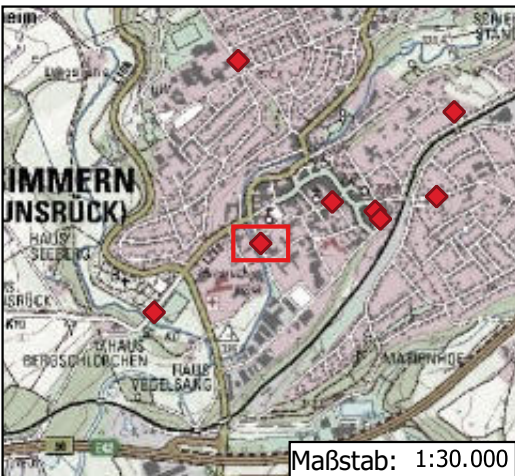
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#23	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Abbiegeunfall	Tageslicht	Freitag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	23	1:1.000

Stadt-Land-plus e.V.

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schloss von Bockel
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56154 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80 - 0
F 0 67 42-87 80 - 88
zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

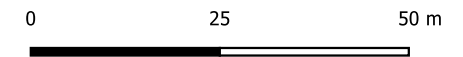
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: K 140 00055

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



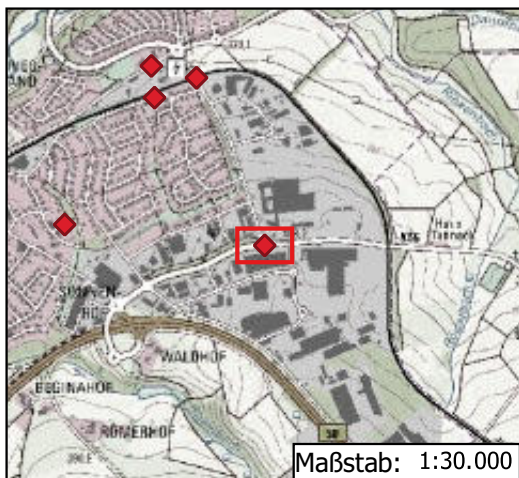
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#24	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	sonstiger Unfall	Tageslicht	Freitag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	24	1:1.000

Stadt-Land-plus e.m.b.H.

Büro für Städtebau und Umweltpolitik

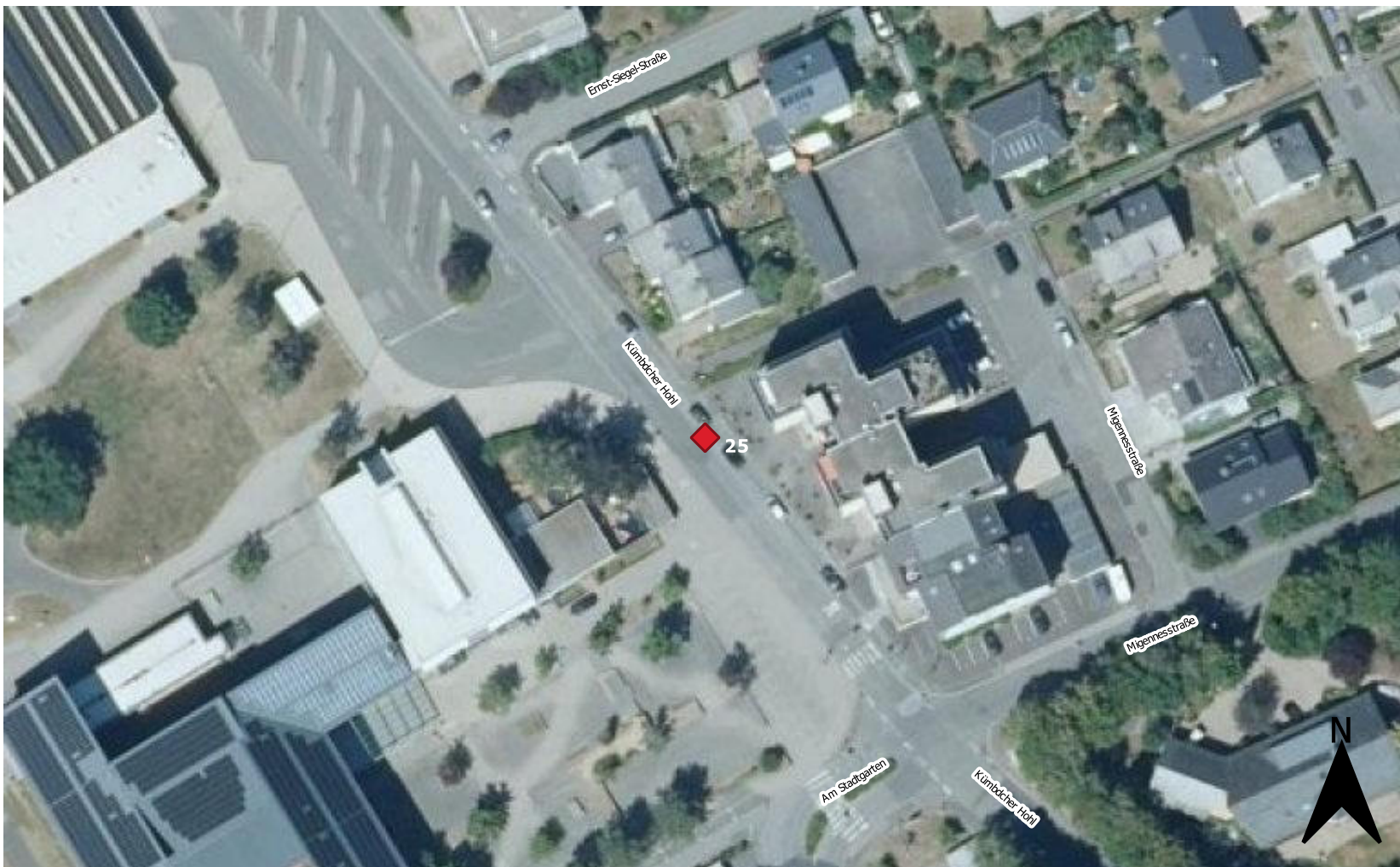
Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schützen von Biedew
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56154 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80 - 0
F 0 67 42-87 80 - 88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

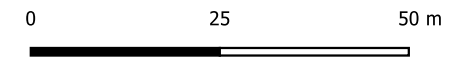
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



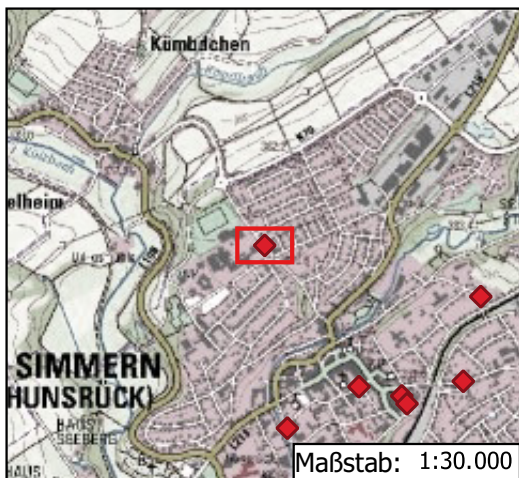
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#25	Unfall mit Schwerverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Einbiegen / Kreuzen-Unfall	Tageslicht	Samstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	25	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:

Frankfurt-Hausberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelow

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

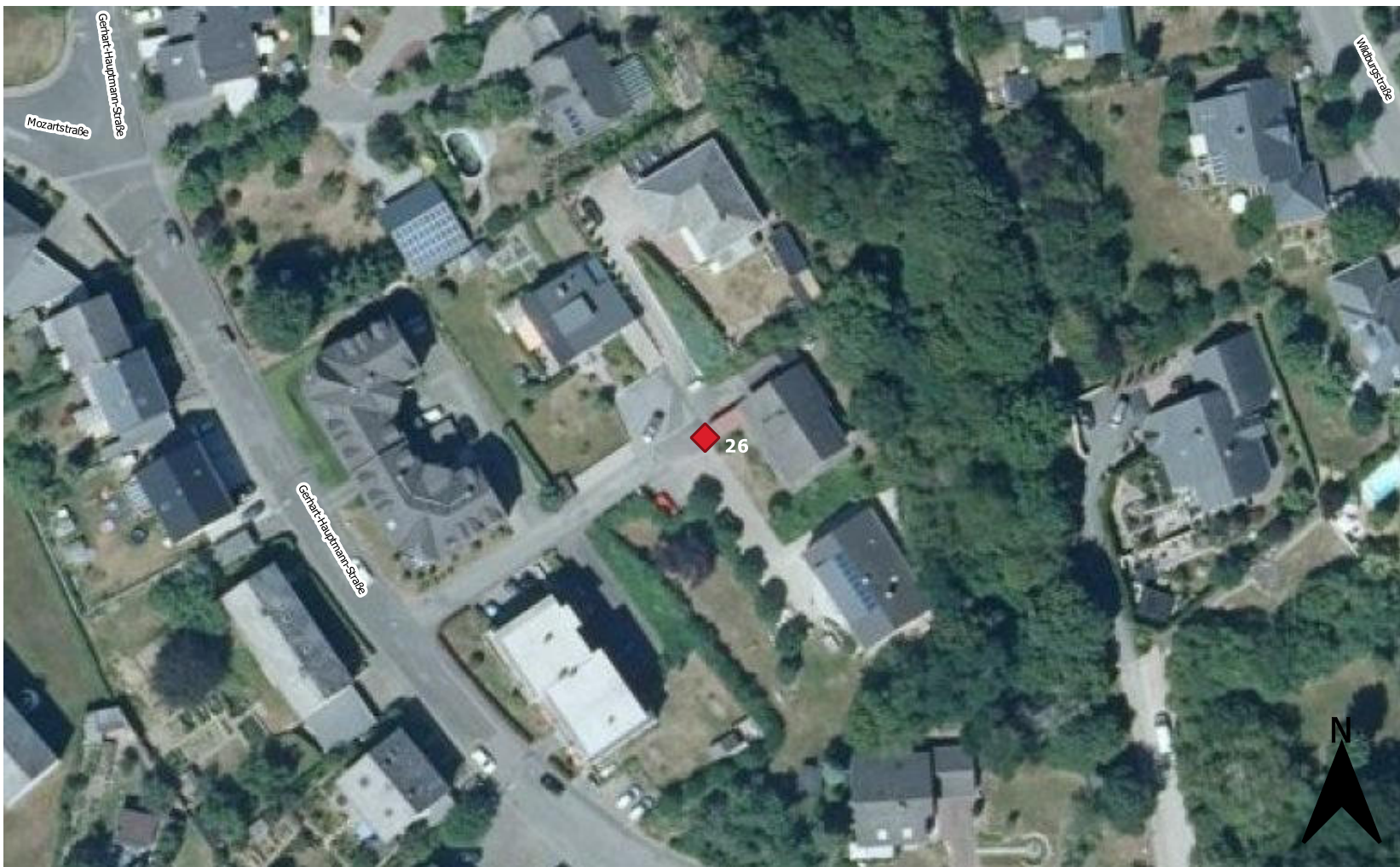
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de

www.stadt-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

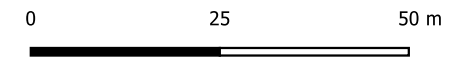
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



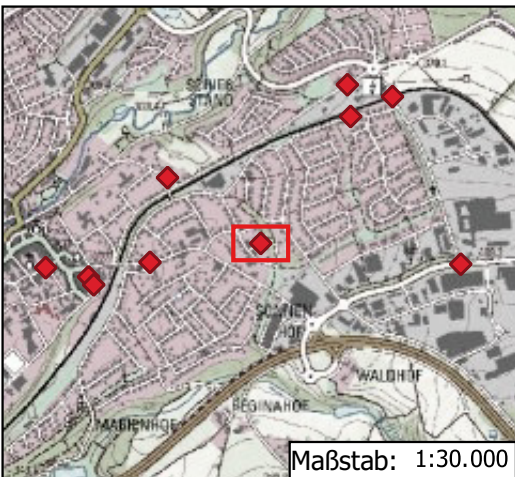
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#26	Unfall mit Schwerverletzten	Unfall anderer Art	Fahrnfall	Tageslicht	Donnerstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	26	1:1.000

Stadt-Land-plus e.V.

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik
Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulstraße von Biedler
Dipl.-Bauplaner
Am Heidepark 10
56154 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80 - 0
F 0 67 42-87 80 - 88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

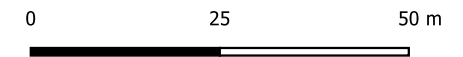
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung



Kartengrundlage

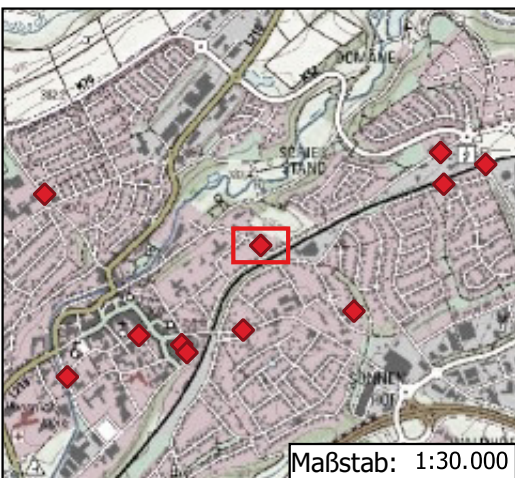
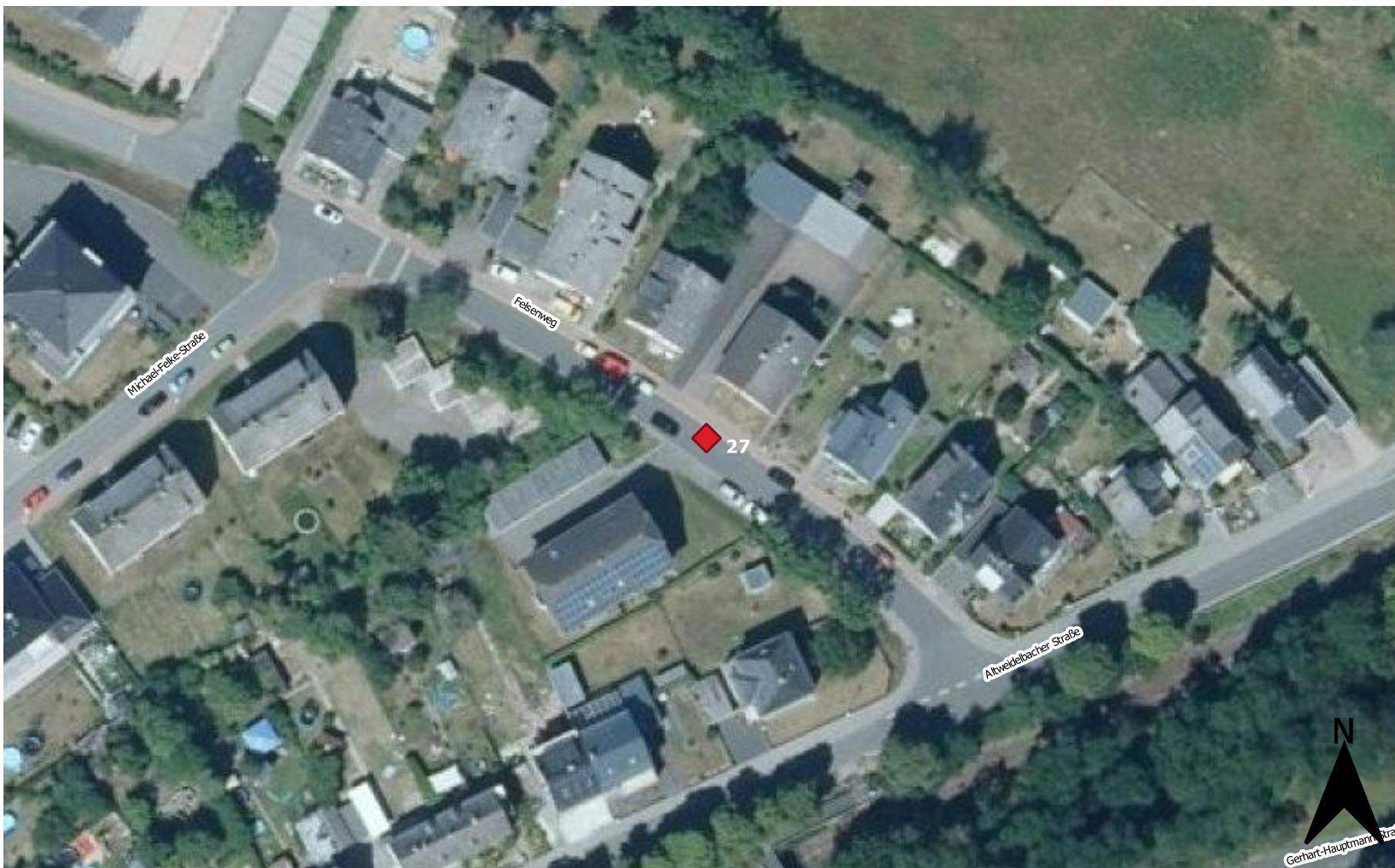
© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	27	1:1.000



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#27	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall anderer Art	Fahrerfall	Tageslicht	Mittwoch

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.d.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:

Frankrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Bodelsch

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80-0
F 0 67 42-87 80-88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

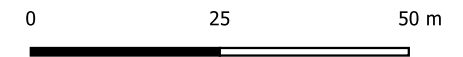
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	28	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

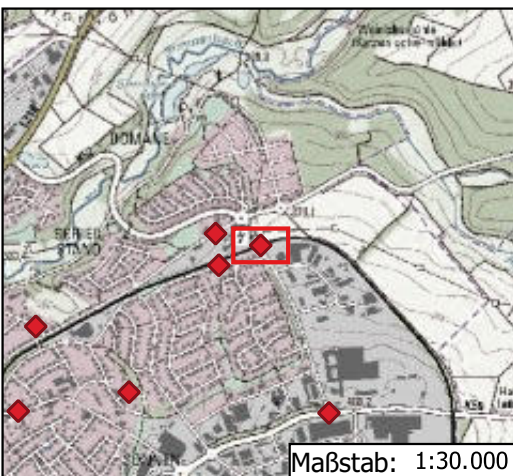
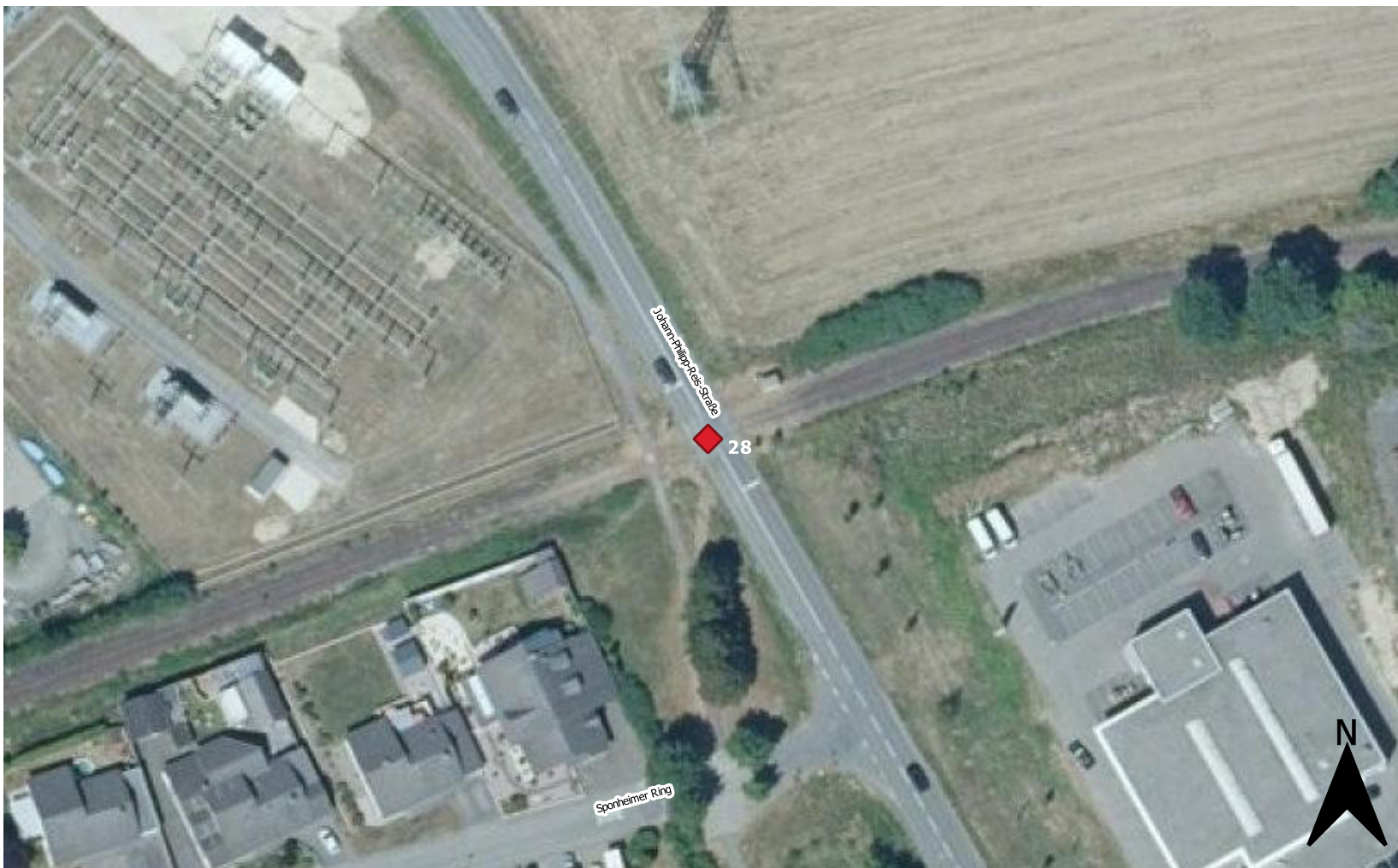
Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

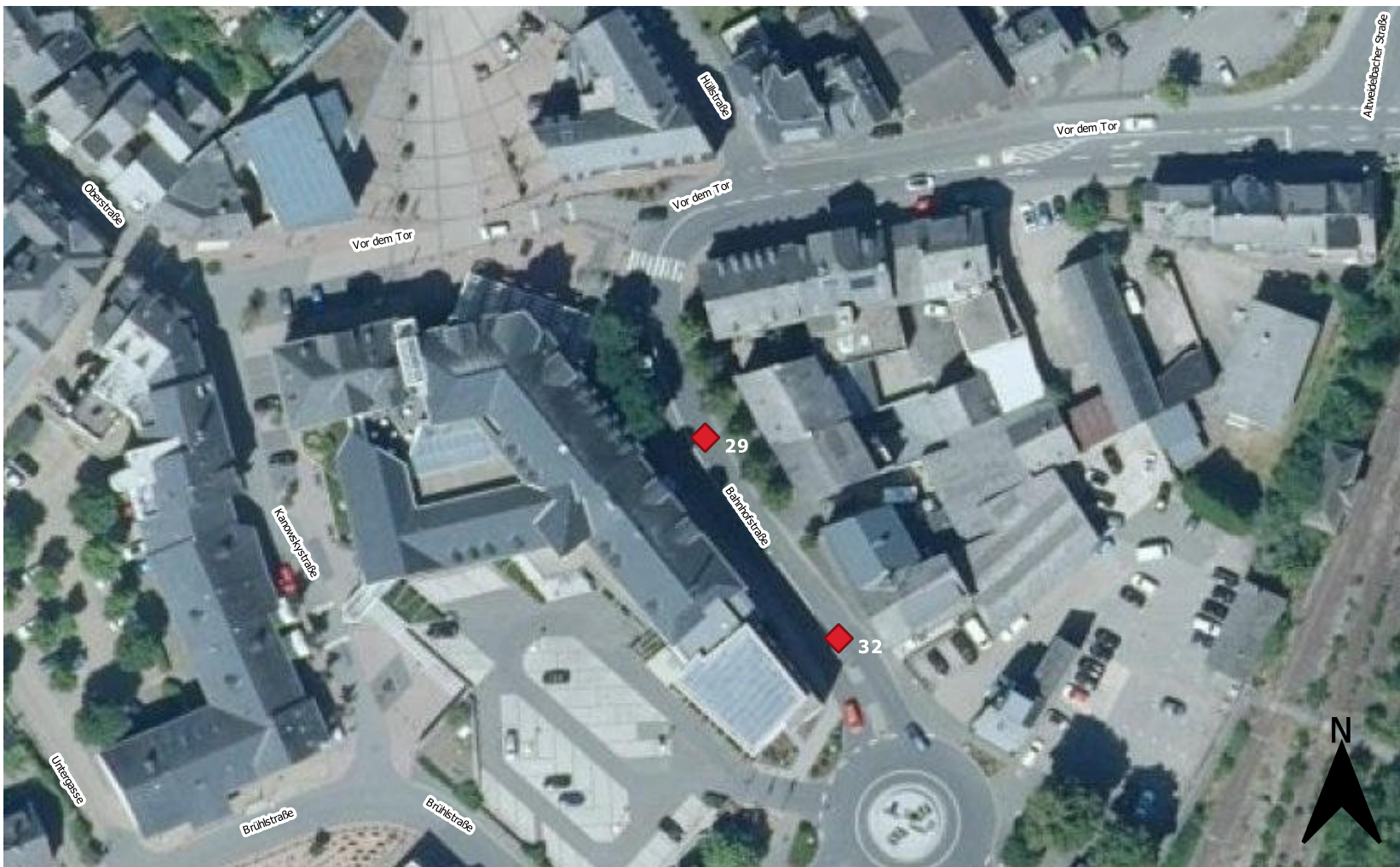
Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schauböden von Biedler
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80-0
F 0 67 42-87 80-88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



Maßstab: 1:30.000

ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#28	Unfall mit Schwerverletzten	Abkommen von Fahrbahn nach rechts	Fahrerunfall	Tageslicht	Dienstag



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

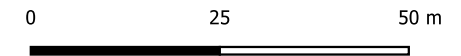
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



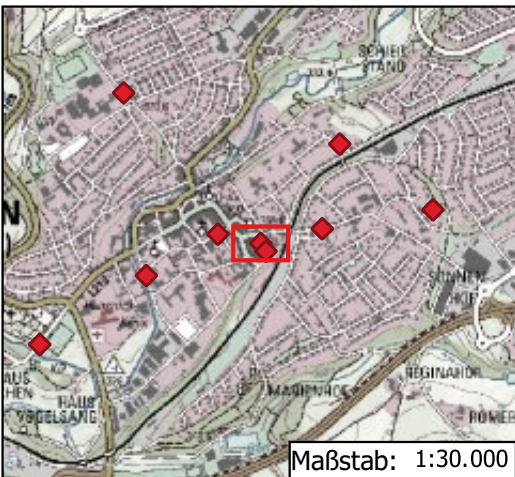
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#29	Unfall mit Schwerverletzten	Abkommen von Fahrbahn nach rechts	sonstiger Unfall	Tageslicht	Donnerstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	29	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltplanung

Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulze von Borsdorf
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Simmern (Hunsrück)


Klassifizierte Straße: K 140 00019

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	30	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.b.H.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schützen von Biedenkopf
Dipl.-Bauplaningenieur

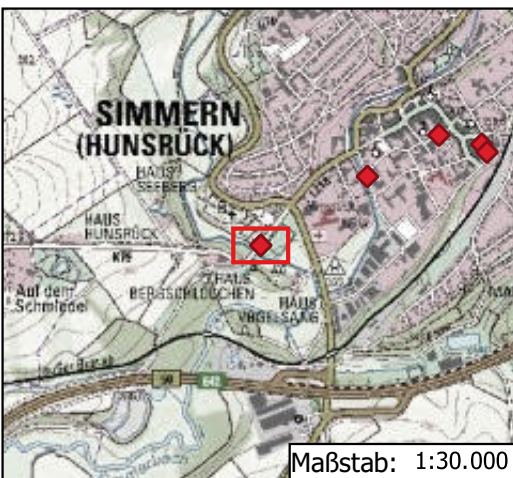
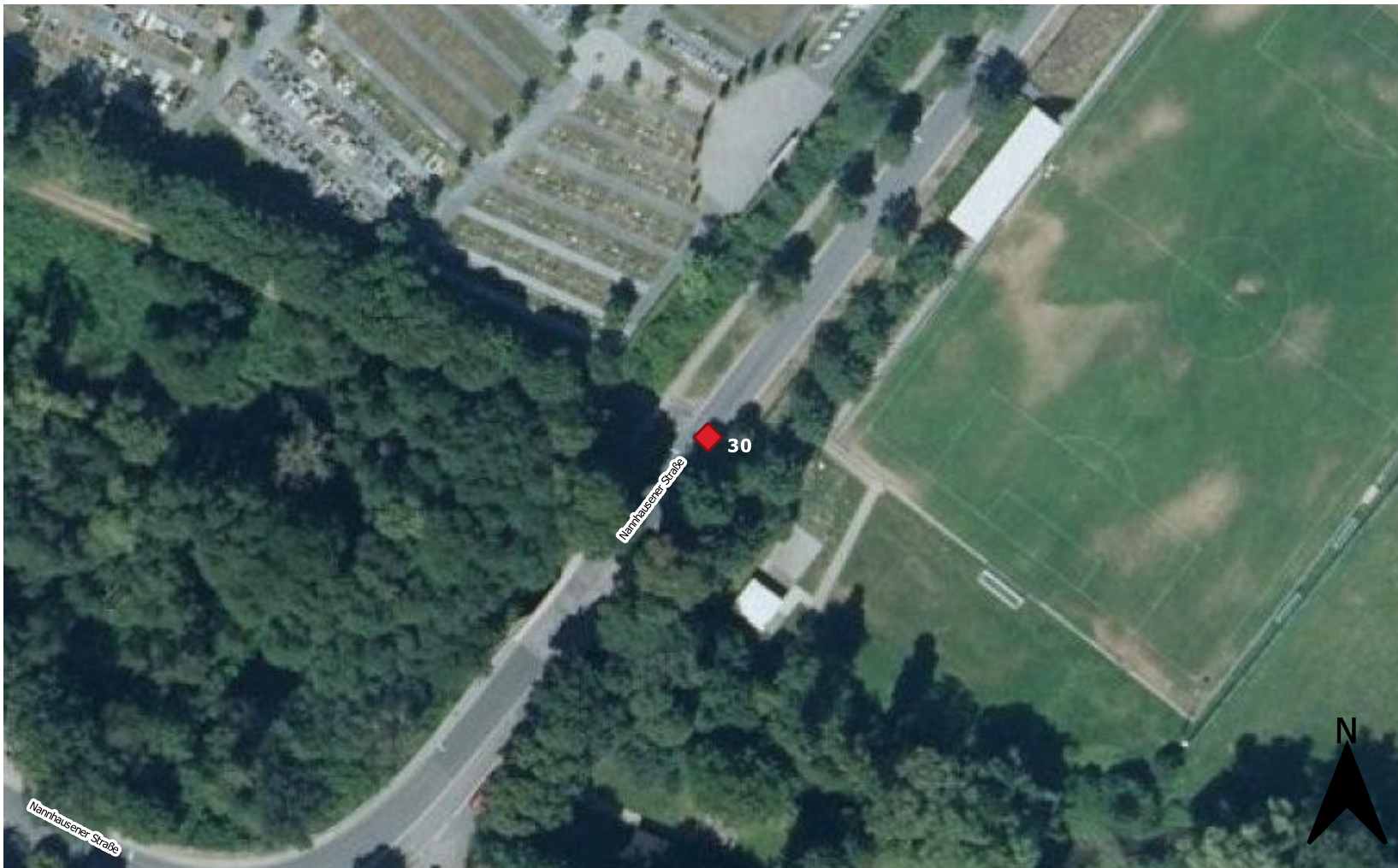
Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80 - 0

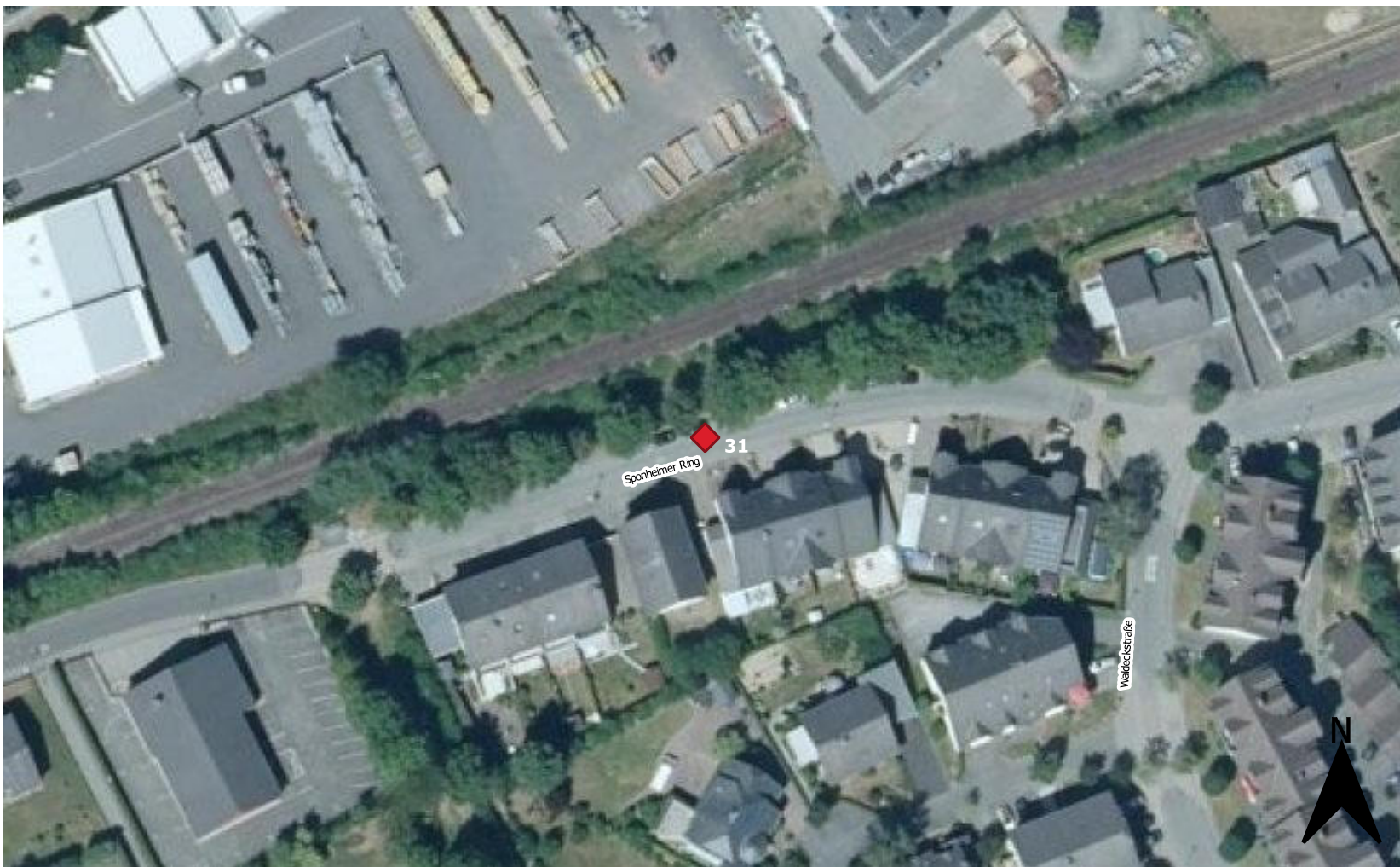
F 0 67 42-87 00 - 00

zentrale@stad-land-plus.de

www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#30	Unfall mit Leichtverletzten	Zusammenstoß mit vorausfahrendem /	Abbiegeunfall	Tageslicht	Donnerstag



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

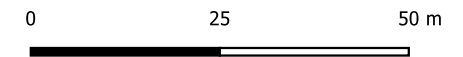
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



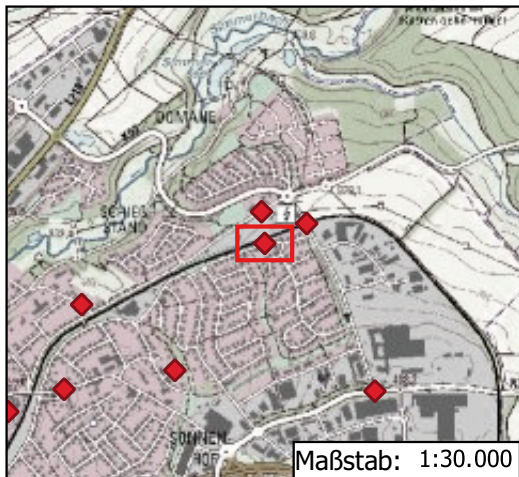
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#31	Unfall mit Schwerverletzten	Unfall anderer Art	Abbiegeunfall	Tageslicht	Samstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	31	1:1.000

**Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen**

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulze von Buslow
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Baldbühl
T 0 67 42-87 80-0
F 0 67 42-87 80-88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

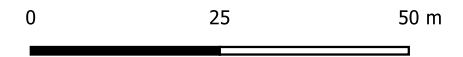
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

◆ Unfall mit Radbeteiligung



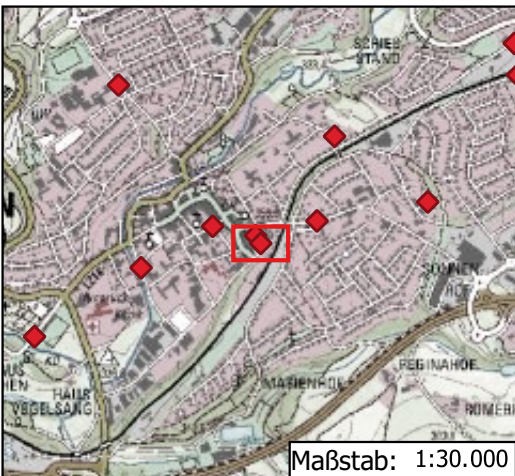
Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#32	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Einbiegen / Kreuzen-Unfall	Tageslicht	Dienstag

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	32	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.m.b.H.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:

Frankrich Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

Schulze von Borsow

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10

56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0

F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de

www.stad-land-plus.de


Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

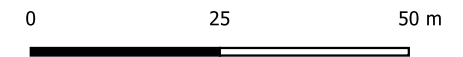
Gemeinde: Simmern (Hunsrück)

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	33	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt - Land - plus e.m.d.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbüro:

Friderick Hasenberg

Dipl.-Ing. Stadtplanung

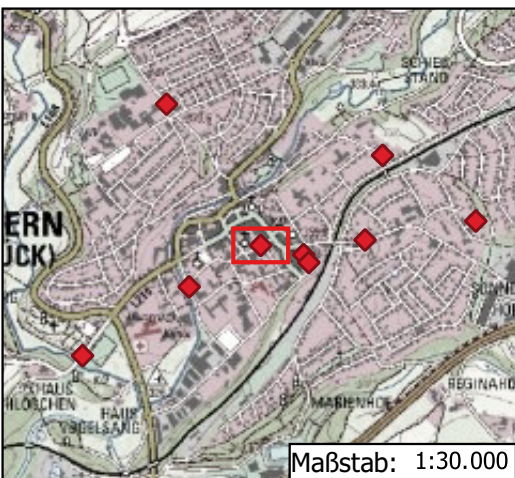
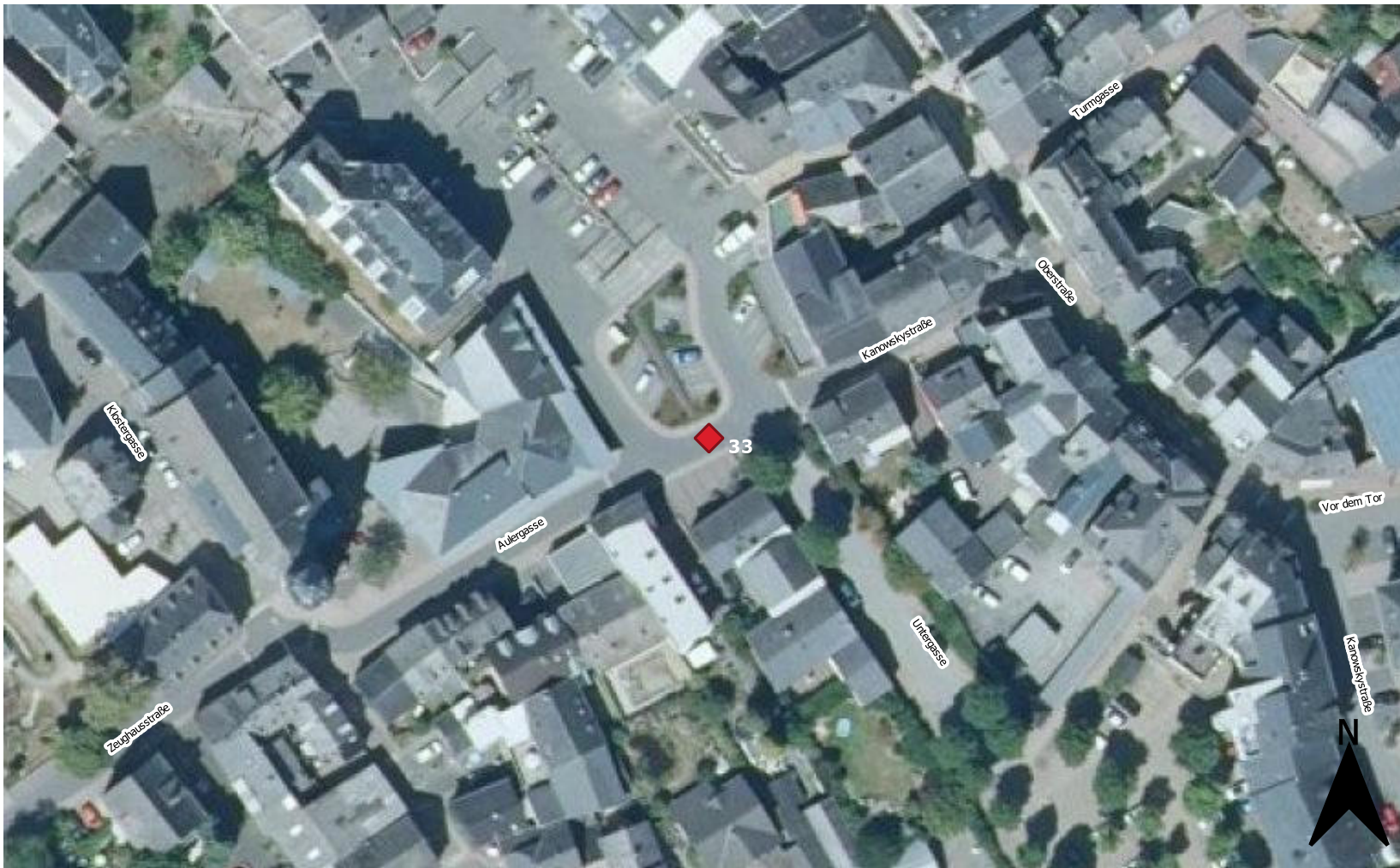
Schönborn von Bodelsch

Dipl.-Bauplaner

Am Hahnenk 10

56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88
zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#33	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Einbiegen / Kreuzen-Unfall	Tageslicht	Donnerstag

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Wahlbach

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m

Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	34	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt - Land - plus e.m.d.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg

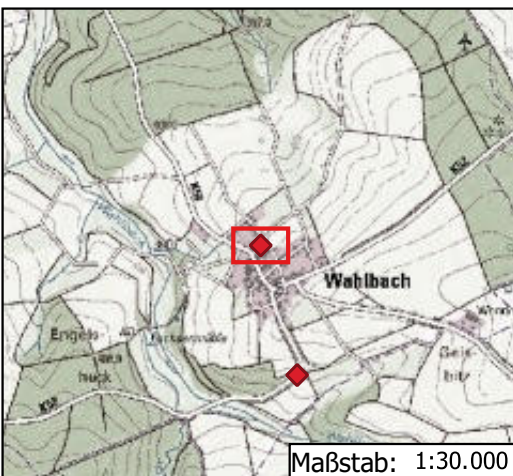
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Sabine von Biedow

Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42 - 87 80 - 0
F 0 67 42 - 87 80 - 88

zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#34	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	sonstiger Unfall	Tageslicht	Dienstag


Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

Gemeinde: Wahlbach


Klassifizierte Straße: K 140 00052

Radweg: -

Zeichenerklärung

 Unfall mit Radbeteiligung

0 25 50 m



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michele Fritz	35	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

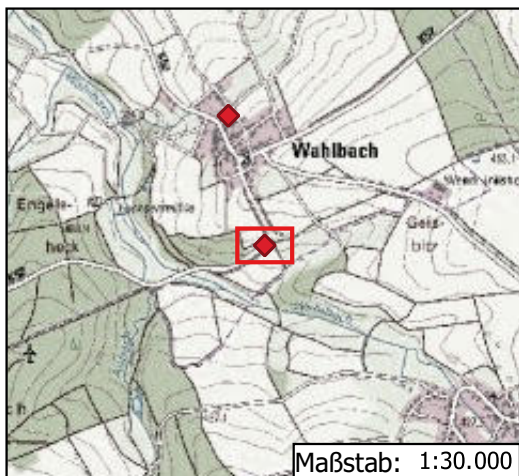
Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulstraße von Biedow
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz
T 0 67 42-87 80 - 0
F 0 67 42-87 80 - 88
zentrale@stad-land-plus.de
www.stad-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#35	Unfall mit Schwerverletzten	Unfall anderer Art	Fahrerunfall	Tageslicht	Freitag

Fahrradunfälle in der Verbandsgemeinde Simmern-Rheinböllen 2016 bis 2020

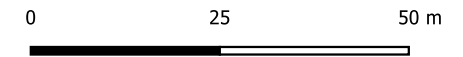
Gemeinde: Wüschheim

Klassifizierte Straße: -

Radweg: -

Zeichenerklärung

● Unfall mit Radbeteiligung



Kartengrundlage

© OpenStreetMap Mitwirkende

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2019), dl-de/by-2-0,
<http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

© Daten aus der zentralen Radwegdatenbank des Landes
Rheinland-Pfalz übergeben durch den LBM RLP am 18.01.2021

© <https://unfallatlas.statistikportal.de/>

Projektnr.	Datum:	Bearbeiter:	Plan-Nr:	Maßstab
MO 2116	05.10.2021	Michelle Fritz	36	1:1.000

Verbandsgemeinde
Simmern-Rheinböllen

Radverkehrskonzept

Unfallatlas

Stadt-Land-plus e.V.

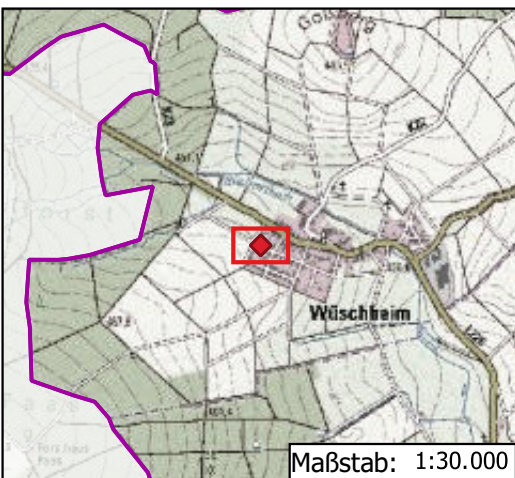
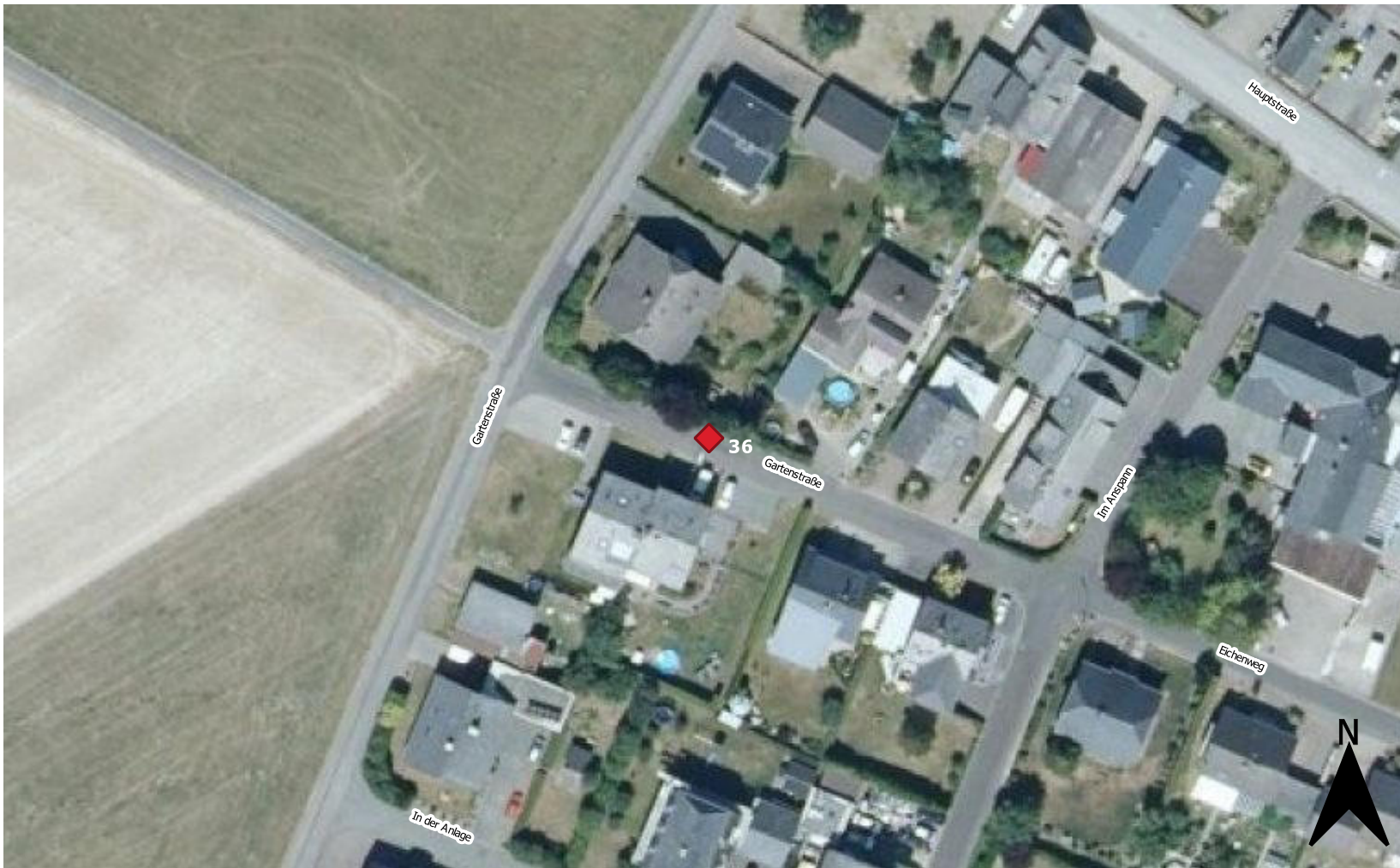
Büro für Städtebau
und Umweltpolitik

Geschäftsbereich:
Friedrich Hasenberg
Dipl.-Ing. Stadtplanung
Schulstraße von Biedewitz
Dipl.-Bauplaner

Am Heidepark 10
56134 Boppard-Bühlholz

T 0 67 42-87 80-0
F 0 67 42-87 80-88

zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de



ID	Unfallkategorie	Unfallart (Folge)	Unfalltyp (Ursache)	Lichtverhältnisse	Wochentag
#36	Unfall mit Leichtverletzten	Unfall durch ruhenden Verkehr	Einbiegen / Kreuzen-Unfall	Tageslicht	Donnerstag