



ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

CDU-Fraktion in der BV Hohenlimburg
Fraktion Bürger für Hohenlimburg /Piraten Hagen

Betreff:

Gemeinsamer Antrag CDU-Fraktion und Bürger für Hohenlimburg: Verkehrsregelung
Wiesenstraße

Beratungsfolge:

23.01.2019 Bezirksvertretung Hohenlimburg

Beschlussvorschlag:

siehe Anlage.

Begründung

siehe Anlage.

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)



sind nicht betroffen



sind betroffen (hierzu ist eine kurze Erläuterung abzugeben)



Ortsunion Hohenlimburg
Fraktion in der Bezirksvertretung



Herrn Bezirksbürgermeister
Hermann-Josef Voss
Rathaus Hohenlimburg

Hohenlimburg, 11. Januar 2019

Sehr geehrter Herr Voss,

die Fraktionen von CDU und Bürger für Hohenlimburg bitten Sie, folgenden Antrag gemäß § 6 (1) der Geschäftsordnung auf die Tagesordnung der Sitzung der **Bezirksvertretung** am 23. Januar 2019 zu setzen:

Verkehrsregelung Wiesenstraße

Beschlussvorschlag: Die Verwaltung wird gebeten, die Wiesenstraße zwischen Breitenbruch und Hausnummer 7 als Einbahnstraße auszuweisen (siehe Anlage).

Begründung: Wegen des hohen Parkdrucks auf der Wiesenstraße kommt es im Begegnungsverkehr oft zu problematischen Situationen. Die Autofahrer haben streckenweise keine Möglichkeit, auszuweichen; man versucht, sich mit den Fahrzeugen aneinander „vorbeizuquetschen“, was oft Millimeterarbeit bedeutet. Infolgedessen werden im genannten Bereich immer wieder parkende Fahrzeuge beschädigt (zum Beispiel abgefahrene Außenspiegel). Mit der beantragten Maßnahme soll im genannten Bereich Begegnungsverkehr ausgeschlossen werden. Der auf der Wiesenstraße dann nicht mehr mögliche Gegenverkehr könnte stattdessen über die Möllerstraße geführt werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Holger Lotz, Fraktionsvorsitzender

Fraktion Bürger für Hohenlimburg

Holger Lotz, Wiedenhofstraße 14, 58119 Hohenlimburg

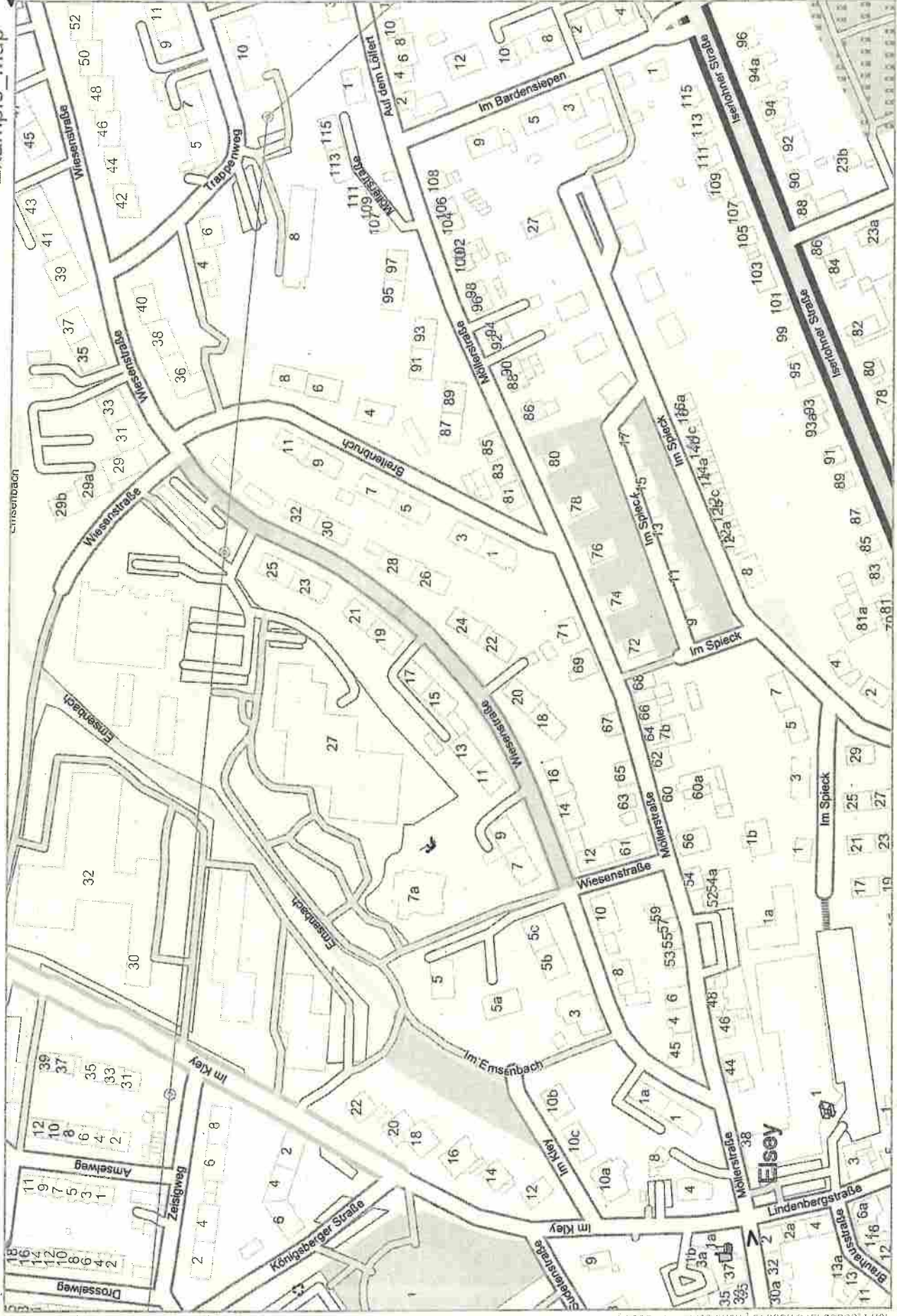
Frank Schmidt, Raffenbergstraße 20, 58119 Hohenlimburg (Geschäftsführer)



Example_Map

lon 7.87594 lat 51.30415

pdfmap 20190110_165714 Example_Map_7.87114_51.3021_102.pdf



Map data © OpenStreetMap contributors

lon 7.86335 lat 51.30010 (nom. scale = 1 / 2500)



www.milvusmap.eu

