

B E S C H L U S S P R O T O K O L L

zur 14. öffentlichen Sitzung

des Ortsbeirates für den Stadtteil Gronau

Sitzungstag	:	30.04.2019
Sitzungsort	:	in der Breitwiesenhalle Gronau (Kolleg)
Sitzungsdauer	:	Beginn: 19:00 Uhr – Ende: 19:35 Uhr
Unterbrechungen	:	- keine -

Die Mitglieder des Ortsbeirates für den Stadtteil Gronau waren durch Einladung vom 16.04.2019 - unter Angabe der zu behandelnden Tagesordnungspunkte - einberufen worden.

Einwände gegen die ordnungsgemäße Ladung wurden nicht erhoben.

Sitzungsort, Sitzungstag, Sitzungsbeginn sowie die Tagesordnung wurden im amtlichen Bekanntmachungsorgan der Stadt Bad Vilbel am 25.04.2019 veröffentlicht.

Der Ortsbeirat Gronau war nach der Anzahl der erschienenen Mitglieder beschlussfähig (s. Anwesenheitsliste Seite 66).

Über sämtliche Tagesordnungspunkte wurde in öffentlicher Sitzung verhandelt.

Für diese Sitzung des Ortsbeirates für den Stadtteil Gronau enthalten die Seiten 65 bis 68 Beratungsergebnisse und Beschlüsse.

Karl Peter Schäfer
Ortsvorsteher

Klaus Kunkler
Schriftführer

Anwesenheitsliste:

Mitgliederzahl: 9

Fraktionsstärke:a) stimmberechtigt:**CDU****5 Mitglieder**

Cordes, Helmut

Junker, Oliver

Schäfer, Karl Peter

Dr. Schönborn, Andreas

- Ortsvorsteher -

SPD**1 Mitglied**

Fuhrmann, Mirjam

GRÜNE**2 Mitglieder**

Dittmann, Christian

Pisonic, Melanie

FDP**1 Mitglied**

Dauterich, Oliver

- stellv. Vors. -

b) nicht stimmberechtigt:

vom Magistrat: ./.

von der Stadtverordnetenversammlung: ./.

von der Verwaltung: ./.

Schriftführer: Kunkler, Klaus

c) es fehlten:

OBM Schäfer, Dominik (CDU)

Presse: ./.

Zuhörer: 1

TAGESORDNUNG

1. Mitteilungen
 - a) des Ortsvorstehers
 - b) des Magistrats

2. Gemeinsamer Antrag der CDU- und FDP-Fraktion vom 15.04.2019
betr. Anschaffung eines Defibrillators in der Breitwiesenhalle

Ende der Tagesordnung

TOP 1. Mitteilungen - a) des Ortsvorstehers - b) des Magistrats

zu a) Herr Ortsvorsteher Schäfer informiert, dass zwei weitere Bänke am Nidda-Radweg aufgestellt wurden. Sie befinden sich zwischen Gronau und dem Unterstellhäuschen. Korrektur der Mitteilung: Sie befinden sich zwischen Dortelweil und dem Unterstellhäuschen.

Die Daten der Geschwindigkeits-Messtafel, Standort Neue Straße (Anlagen 1 und 2), wurden vorgestellt. Die Aufstellung in schriftlicher Form ist diesem Protokoll beigelegt. Die Stellungnahme der Verwaltung zur vorgeschlagenen Veröffentlichung der Messprotokolle auf der städtischen Homepage lag zur Sitzung noch nicht vor, ist aber diesem Protokoll beigelegt (Anlage 3).

Die Stadt Bad Vilbel hat 5 Grundstücke in der Bachwiesenstraße am Gronauer Bahnhof erworben, wovon ein Grundstück bis zur Berger Straße reicht. Dort ist die Errichtung eines Nahversorgers, einer Arztpraxis und auch Wohnbau denkbar. Die Pendlersituation könnte ebenfalls verbessert werden.

Die roten bzw. weißen Markierungen, die auf Straßen und Radwegen sichtbar geworden sind, dienen der Kilometrierung der Regionalparkroute, die auch durch Gronau führt (Anlage 4). Probleme könnte es bei feuchter Witterung geben (Rutschgefahr).

Die Ballfangzäune am Sportplatz sind mittlerweile erneuert worden

Nach genehmigtem Haushalt werden auch die Mitglieder des Ortsbeirates mittels iPad an das elektronische Ratsinformationssystem angeschlossen. Der entsprechende Beschluss der Stadtverordnetenversammlung wird per Vorlage in einer der nächsten Sitzungen den Ortsbeiräten vorgelegt. Es gilt die Bedingung, dass nur die Ortsbeiräte damit ausgestattet werden, in denen sich ALLE Mitglieder für das elektronische System entscheiden. Die Einführung der Geräte erfolgt während der Sommerpause. Ein WLAN wird in den Sitzungsräumen in der Regel nicht installiert.

zu b) - keine -

**TOP 2. Gemeinsamer Antrag der CDU- und FDP-Fraktion vom 15.04.2019
betr. Anschaffung eines Defibrillators in der Breitwiesenhalle (Anlage 5 OP)**

Die Maßnahme dient der Gesundheitsvorsorge und wurde kurz vorgestellt. Die weiteren Maßnahmen übernimmt die Verwaltung. Am Niddaplatz ist bereits ein AED angebracht.

Der Antrag wurde – e i n s t i m m i g – (8) angenommen.

Von SPD bzw. B90/Grüne wird angeregt, auf Diebstahlschutz zu achten bzw. eine mögliche Außenmontage zu prüfen.

Signifikante Aussagen zur Neue Straße Höhe Axa Filiale

- Messzeitraum: 27.09. - 24.10.2018
- Insgesamt wurden 31148 Fahrzeuge gemessen
- Durchschnittsgeschwindigkeit: 37,1 km/h
- 95 % der Fahrzeuge fuhren langsamer oder maximal 50 km/h
- Spitzenreiter: 88 km/h
- Die Geschwindigkeit reduzierte sich durch die Messtafel um 13,1 km/h
- Über 60 km/h fuhren 137 Fahrzeuge, dies entspricht im gesamten Messzeitraum 0,44 %
- Die Spitzenreiter fuhren 81/88 km/h

Datum	Uhrzeit	V1 (km/h)	V2 (km/h)
27.09.2018	12:48	88	51
17.10.2018	18:31	81	49

Dabei zeigt V1 die Geschwindigkeit beim Einfahren in den Messbereich, V2 die Geschwindigkeit beim Ausfahren aus dem Messbereich an

- **Im Zeitraum von 12:00-18:00 Uhr war die Durchschnittsgeschwindigkeit am höchsten (37,2 km/h)**

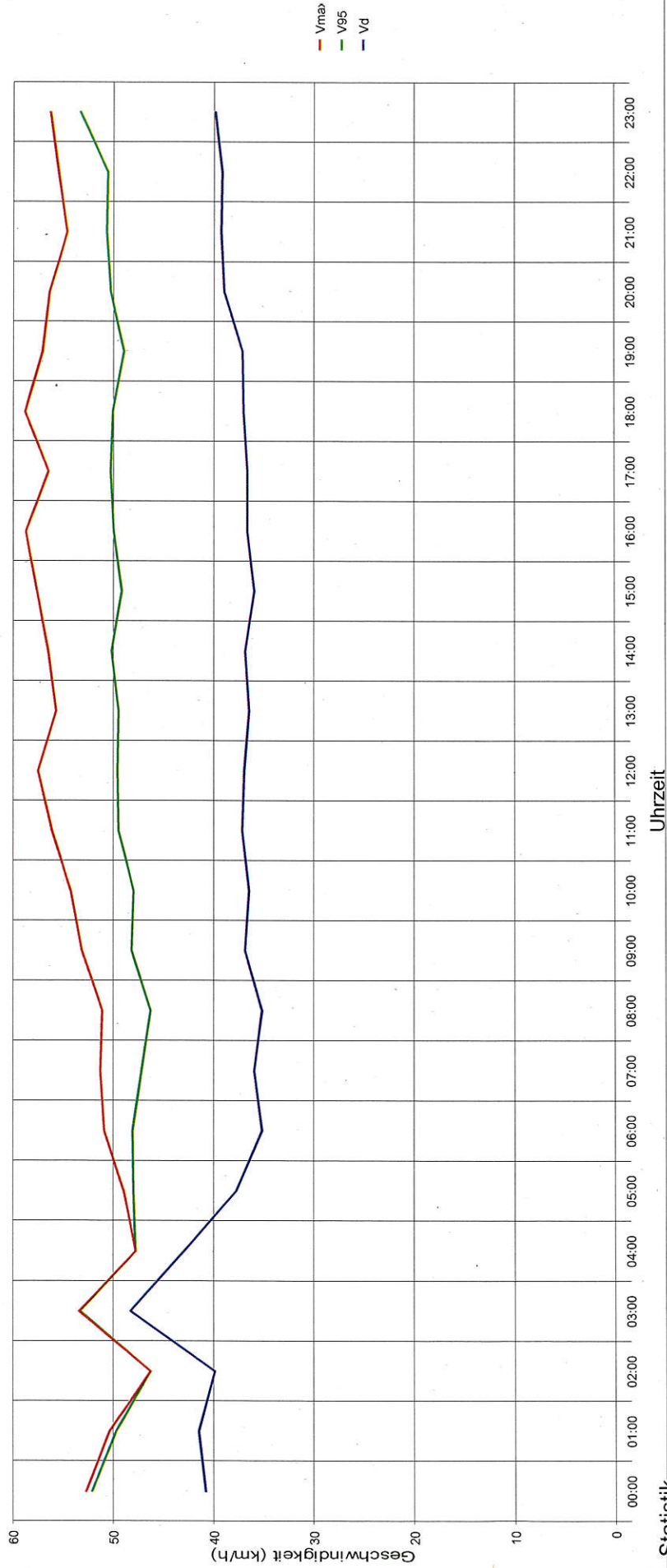
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at



Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Neue Straße , Fahrtrichtung Niederdorfelden, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Donnerstag, 27. September 2018, 08:05 Uhr bis Mittwoch, 24. Oktober 2018, 13:04 Uhr

Anzahl der Messwerte	31148
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 37,1 km/h
95% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ...	V95 51 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 88 km/h



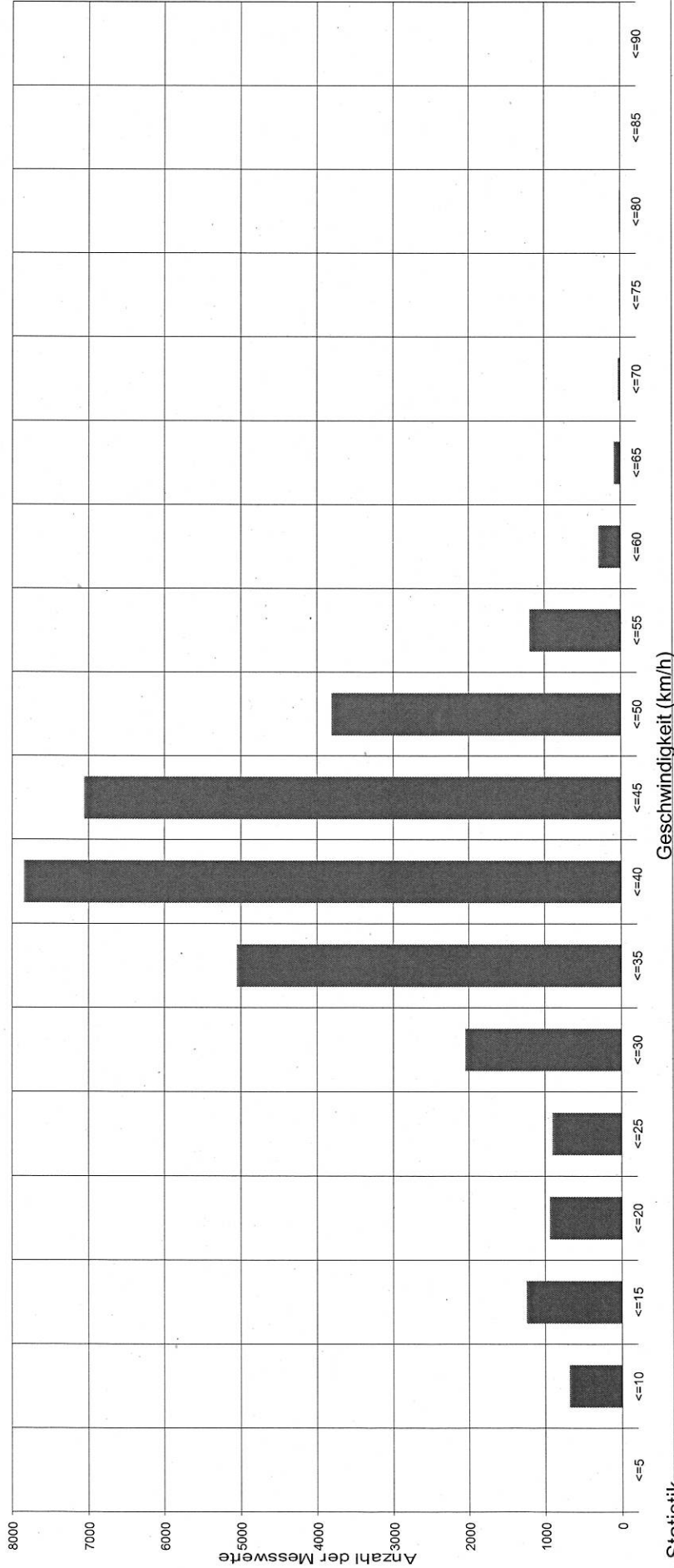
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnaau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax: -14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at



Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Neue Straße , Fahrtrichtung Niederdorfelden, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Donnerstag, 27. September 2018, 08:05 Uhr bis Mittwoch, 24. Oktober 2018, 13:04 Uhr

Anzahl der Messwerte 31148
 Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 37,1 km/h
 95% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ... V95 51 km/h
 Maximalgeschwindigkeit Vmax 88 km/h



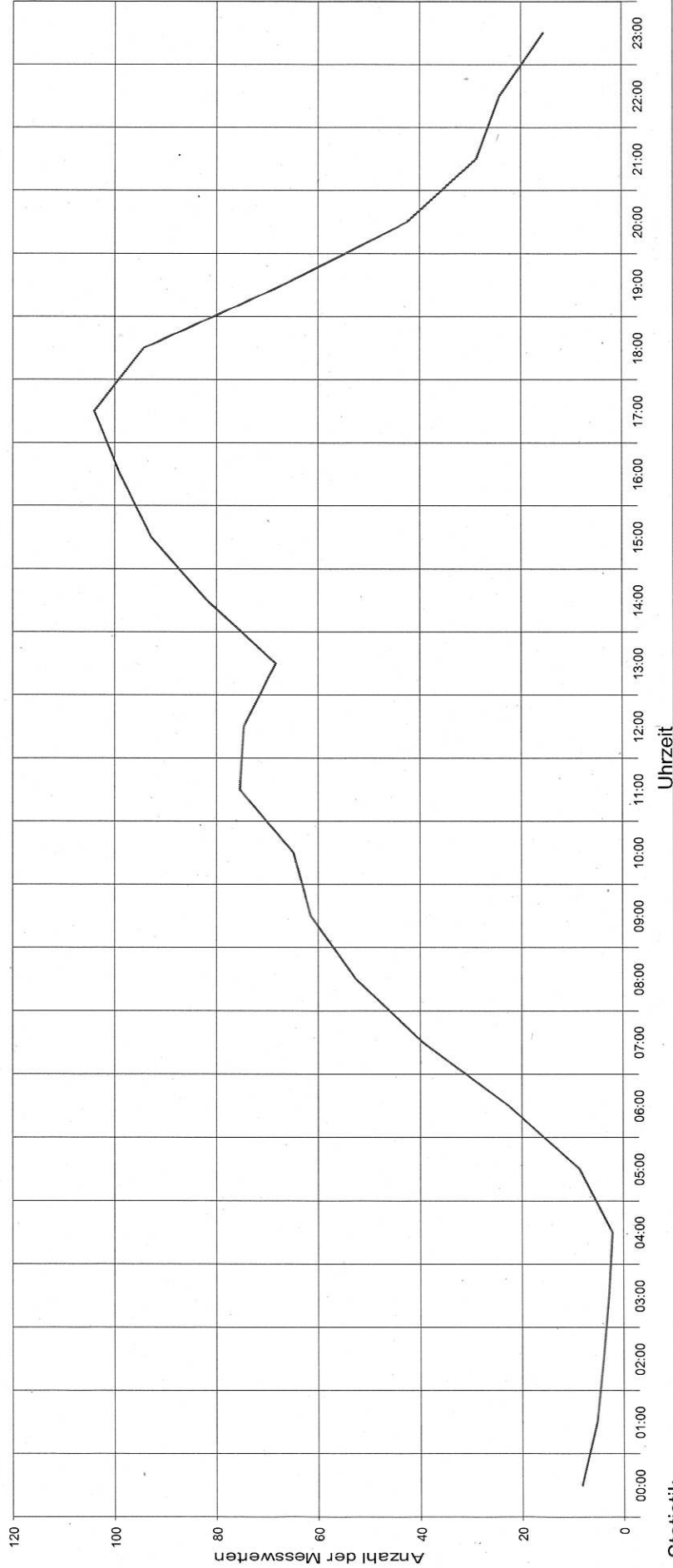
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnaau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at



Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Neue Straße , Fahrtrichtung Niederdorfelden, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Donnerstag, 27. September 2018, 08:05 Uhr bis Mittwoch, 24. Oktober 2018, 13:04 Uhr

Anzahl der Messwerte	31148
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 37,1 km/h
95% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ...	V95 51 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 88 km/h



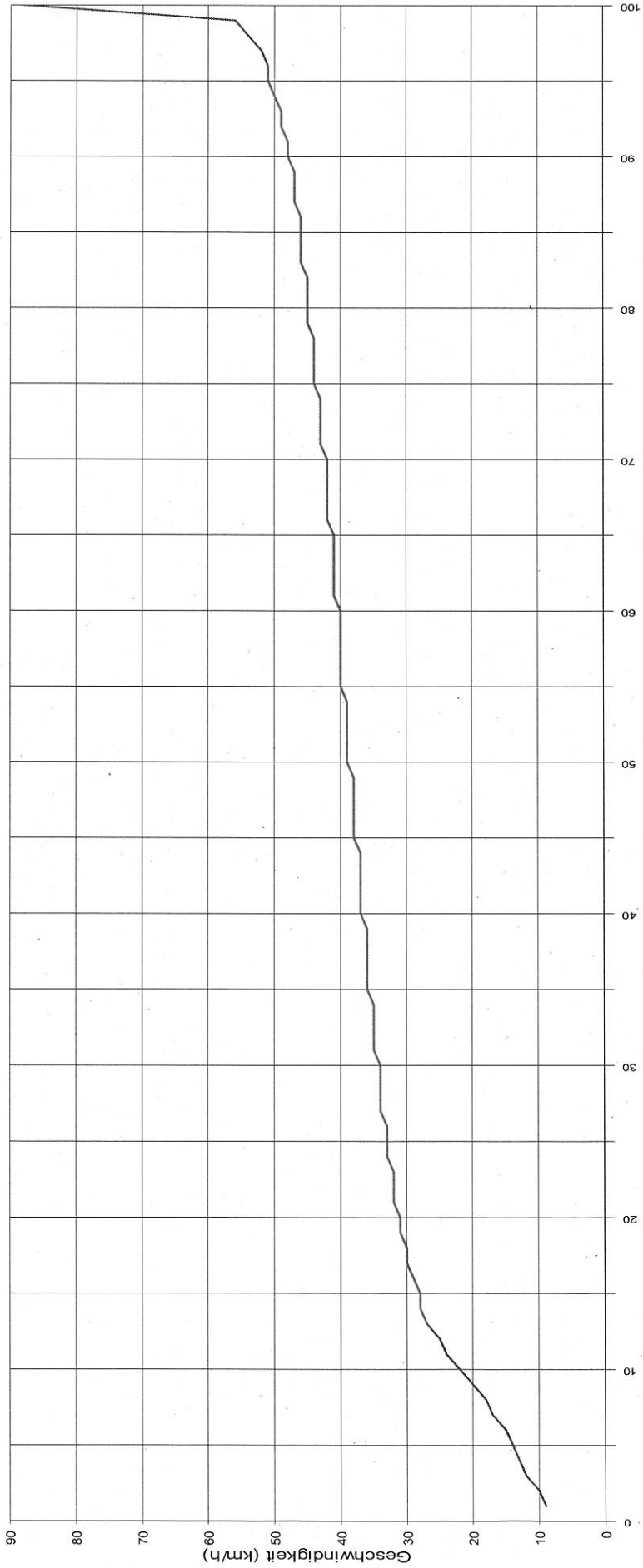
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at



Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Neue Straße , Fahrtrichtung Niederdorfelden, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Donnerstag, 27. September 2018, 08:05 Uhr bis Mittwoch, 24. Oktober 2018, 13:04 Uhr

Anzahl der Messwerte 31148
 Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 37,1 km/h
 95% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ... V95 51 km/h
 Maximalgeschwindigkeit Vmax 88 km/h



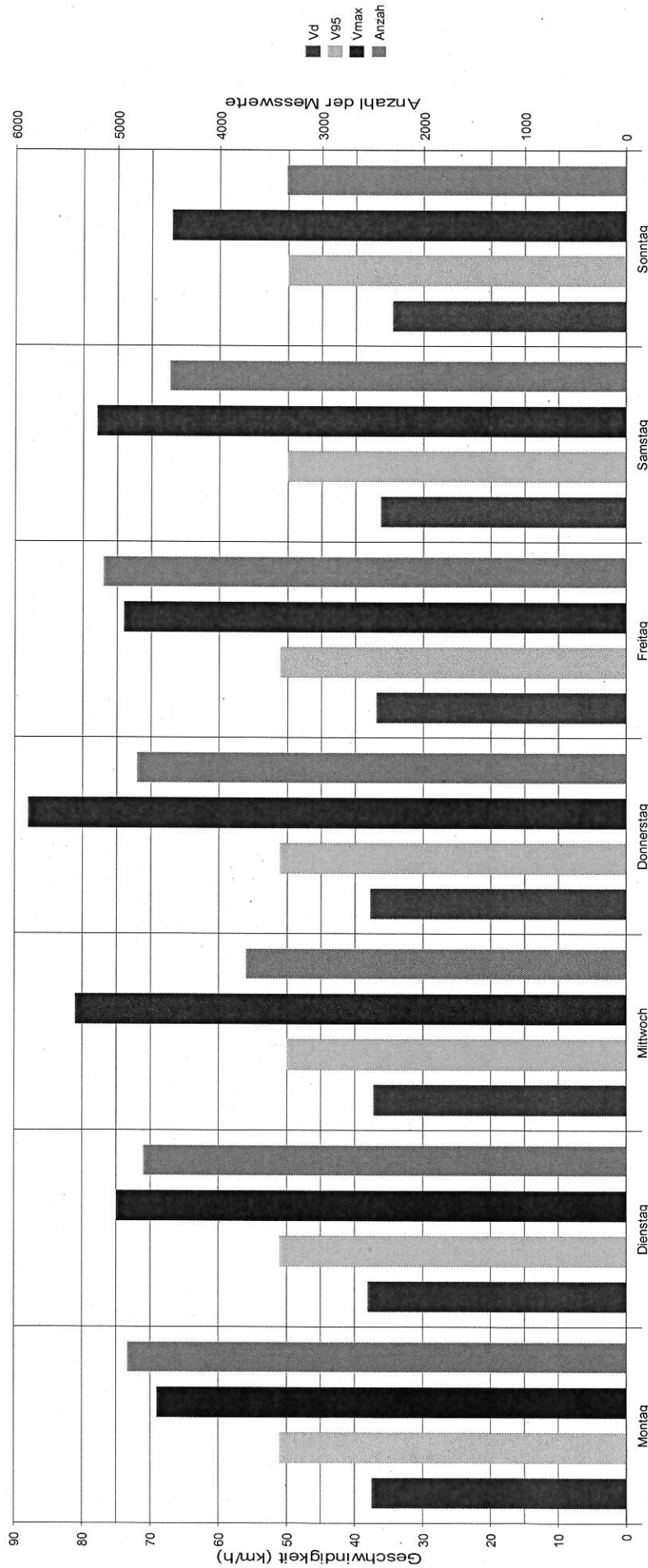
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax: -14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at



Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Neue Straße , Fahrtrichtung Niederdorfelden, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Donnerstag, 27. September 2018, 08:05 Uhr bis Mittwoch, 24. Oktober 2018, 13:04 Uhr

Anzahl der Messwerte 31148
 Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 37,1 km/h
 95% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal .. V95 51 km/h
 Maximalgeschwindigkeit Vmax 88 km/h



Signifikante Aussagen zur Neue Straße Höhe Axa Filiale Stadteinwärts

- Messzeitraum: 05.11.2018-19.11.2018
- Insgesamt wurden 10165 Fahrzeuge gemessen
- Durchschnittsgeschwindigkeit: 35,9 km/h
- 99 % der Fahrzeuge fuhren langsamer oder maximal 50 km/h
- Spitzenreiter: 70 km/h
- Die Geschwindigkeit reduzierte sich durch die Messtafel um 4,0 km/h
- Über 60 km/h fuhren 19 Fahrzeuge, dies entspricht im gesamten Messzeitraum 0,19 %
- Die Spitzenreiter fuhren 70 km/h

Datum	Uhrzeit	V1 (km/h)	V2 (km/h)
06.11.2018	06:37	70	61
07.11.2018	14:08	70	60

Dabei zeigt V1 die Geschwindigkeit beim Einfahren in den Messbereich, V2 die Geschwindigkeit beim Ausfahren aus dem Messbereich an

- **Im Zeitraum von 10:00 -18:00 Uhr war die Durchschnittsgeschwindigkeit am höchsten (35,9 km/h)**

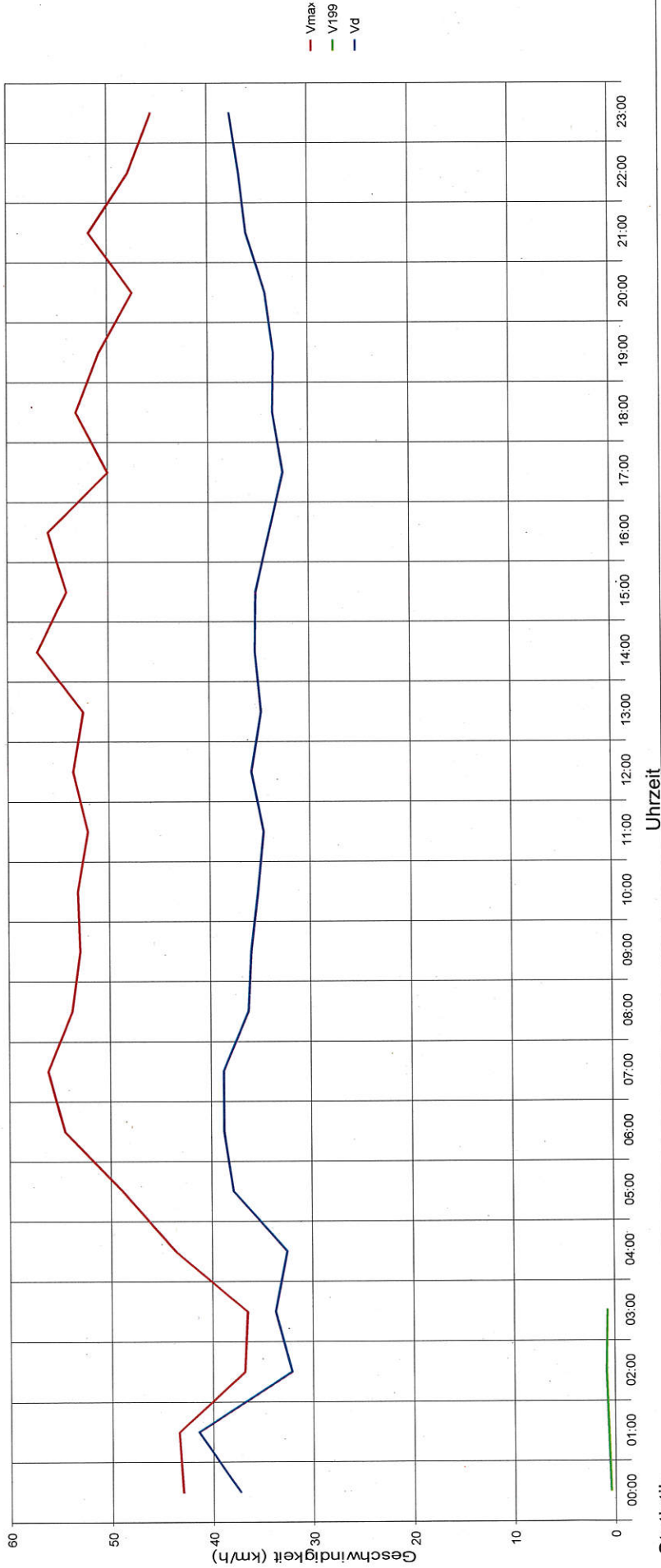
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Neue Straße , Fahrtrichtung Stadtinwärts, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Mittwoch, 31. Januar 1940, 00:01 Uhr bis Freitag, 11. Dezember 1970, 09:18 Uhr

Anzahl der Messwerte 10167

Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 35,9 km/h

199% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ... V199 51 km/h

Maximalgeschwindigkeit Vmax 70 km/h

Schubertstrasse Daxlanden



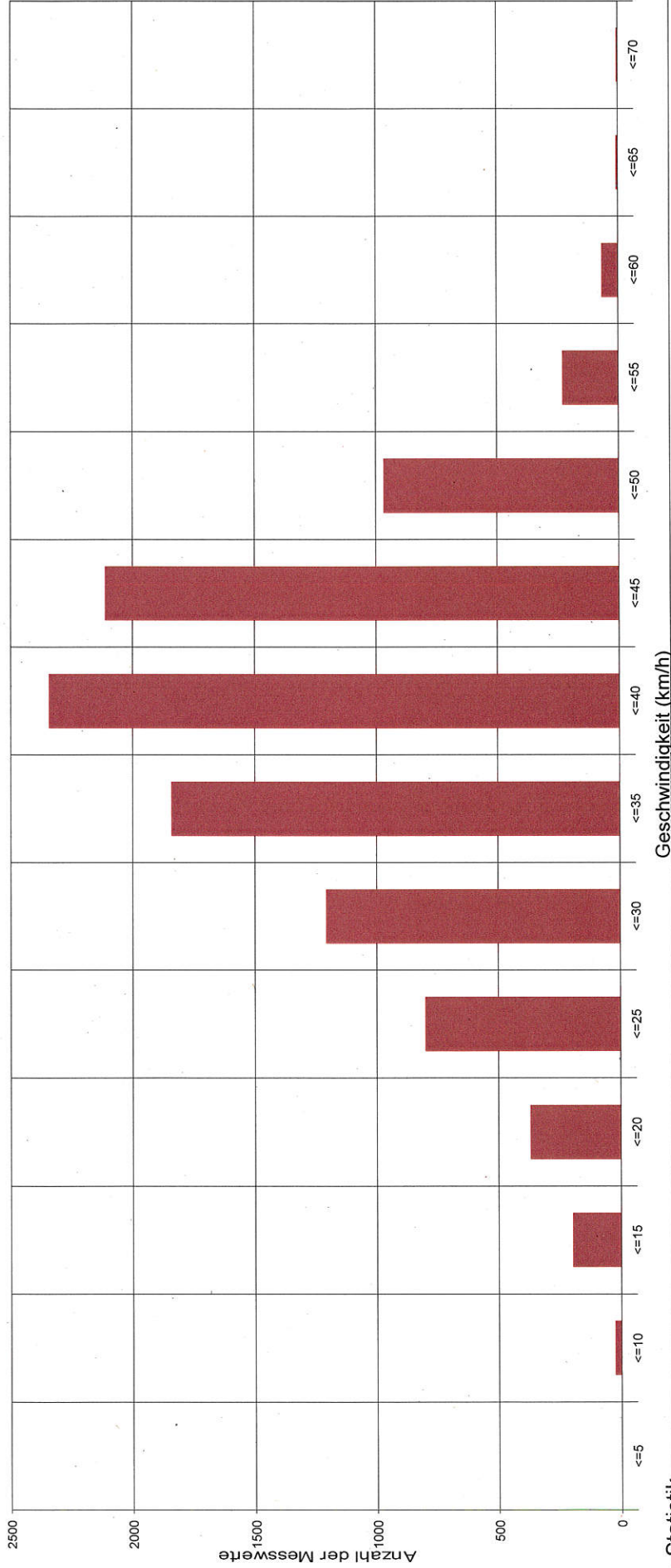
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Neue Straße , Fahrtrichtung Stadteinwärts, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Mittwoch, 31. Januar 1940, 00:01 Uhr bis Freitag, 11. Dezember 1970, 09:18 Uhr

fehlerhaftes Datum

Anzahl der Messwerte 10167
 Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 35,9 km/h
 199% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ... V199 51 km/h
 Maximalgeschwindigkeit Vmax 70 km/h



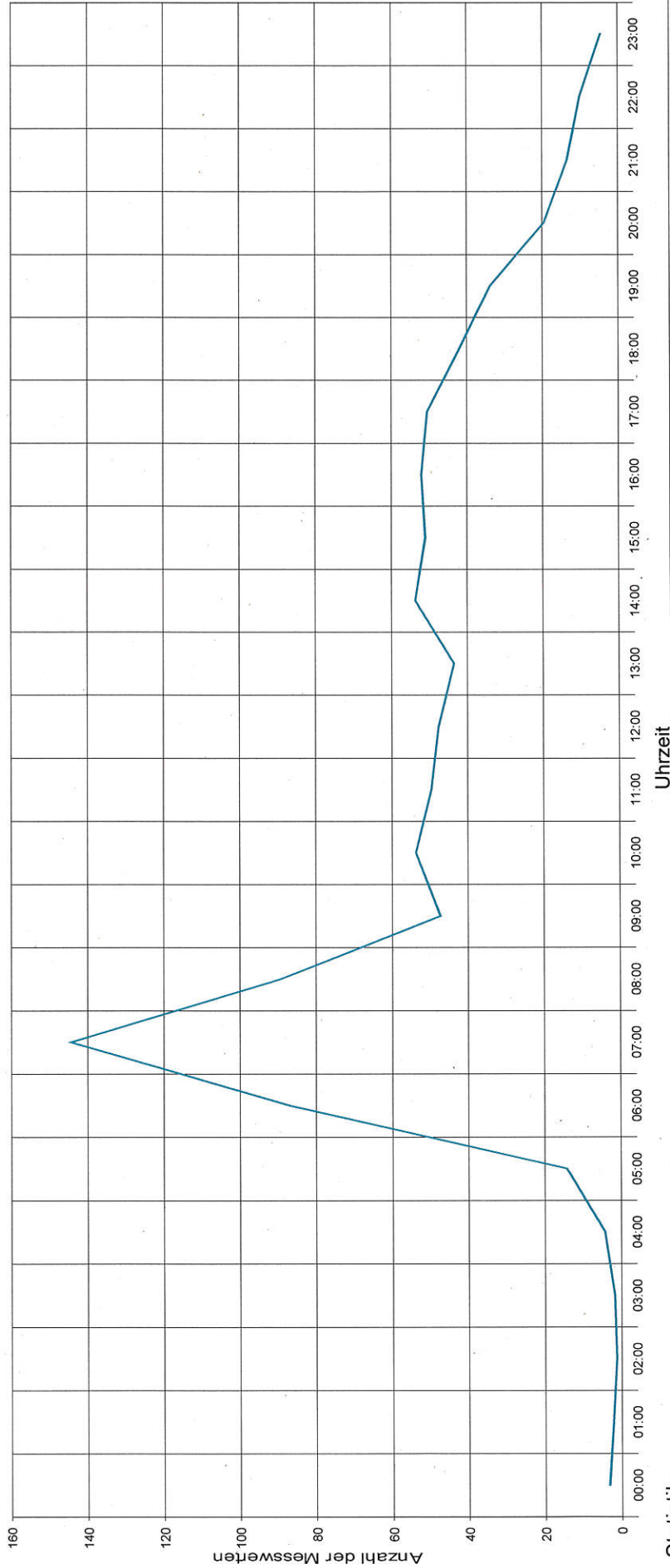
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at



Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Neue Straße , Fahrtrichtung Stadteinwärts, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Mittwoch, 31. Januar 1940, 00:01 Uhr bis Freitag, 11. Dezember 1970, 09:18 Uhr

Anzahl der Messwerte 10167

Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 35,9 km/h

199% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ... V199 51 km/h

Maximalgeschwindigkeit Vmax 70 km/h

fehlerbehaftetes Datum



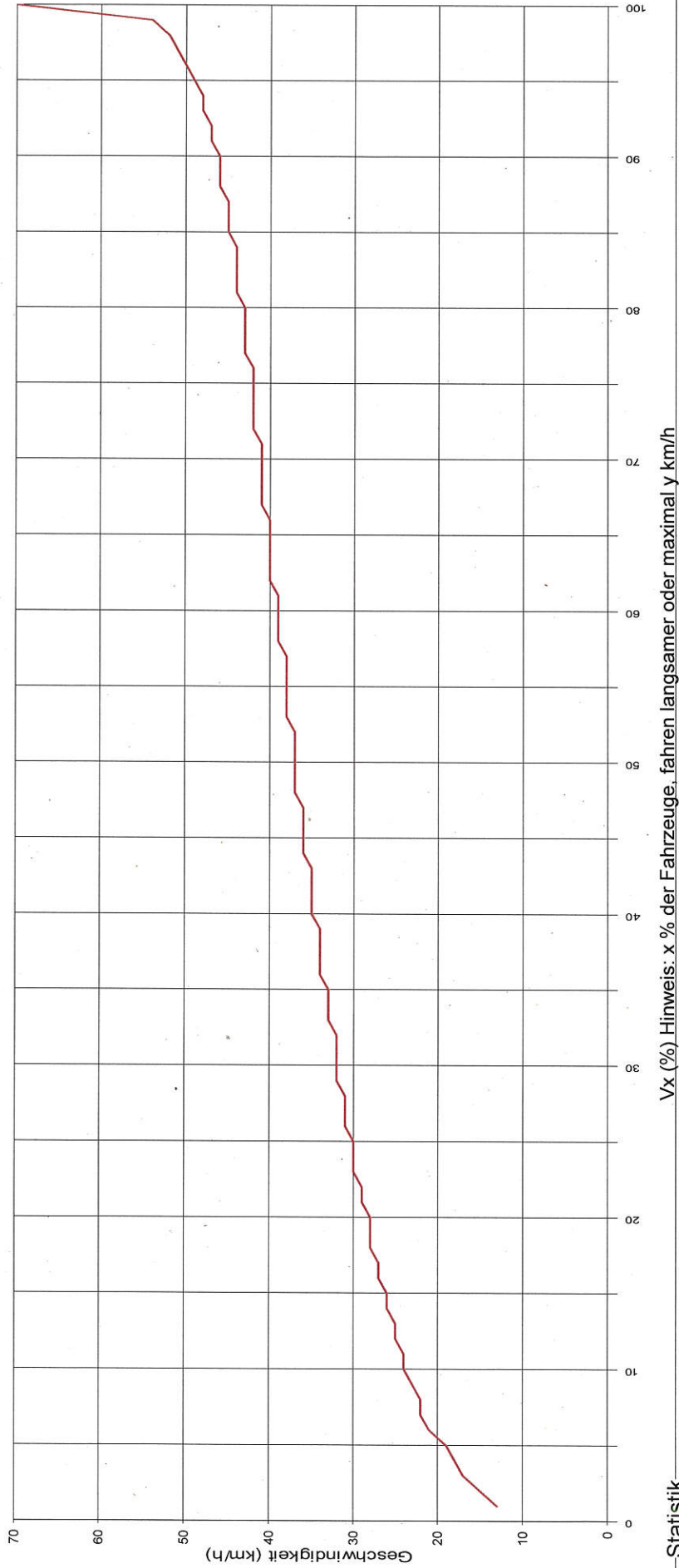
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at



Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software

Neue Straße , Fahrtrichtung Stadteinwärts, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Mittwoch, 31. Januar 1940, 00:01 Uhr bis Freitag, 11. Dezember 1970, 09:18 Uhr

fehlerhafter Datum

Anzahl der Messwerte 10167
 Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 35,9 km/h
 199% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ... V199 51 km/h
 Maximalgeschwindigkeit Vmax 70 km/h



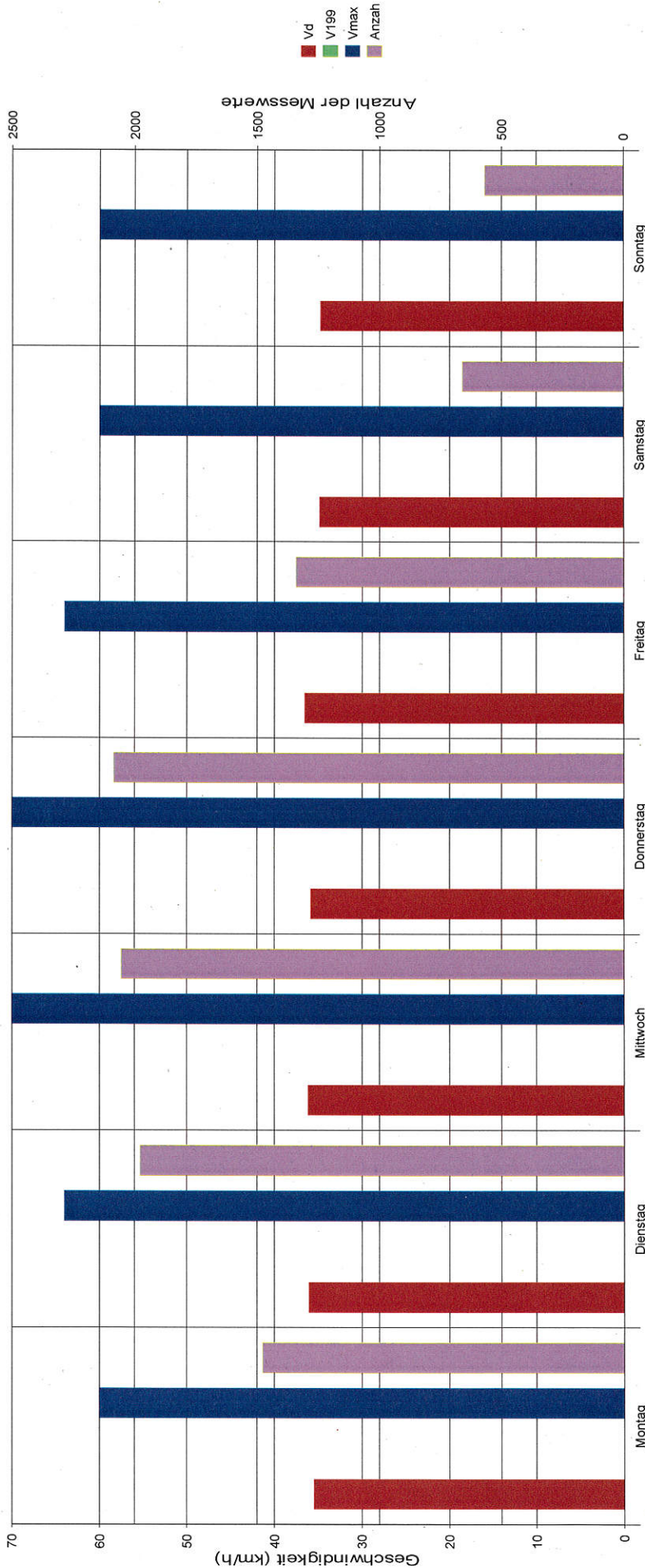
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Neue Straße, Fahrtrichtung Stadteinwärts, 50 km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum: Mittwoch, 31. Januar 1940, 00:01 Uhr bis Freitag, 11. Dezember 1970, 09:18 Uhr

Anzahl der Messwerte 10167
 Durchschnittsgeschwindigkeit Vd 35,9 km/h
 199% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal ... V199 51 km/h
 Maximalgeschwindigkeit Vmax 70 km/h

Freibühnenpark



Karl Peter Schäfer

Von: Jehner, Timo <timo.jehner@bad-vilbel.de>
Gesendet: Dienstag, 30. April 2019 17:25
An: Karl Peter Schäfer
Cc: Wysocki, Sebastian; Stengel, Matthias
Betreff: Speed-Displays - Anhang im OB-Protokoll

Hallo Karl Peter,

die Auswertungen aller Speed-Displays (Geschwindigkeitsanzeigen) erfolgen im gesamten Stadtgebiet t in unregelmäßigen Abständen, meist im Abstand von ca. 8 Wochen.

Die Ergebnisse werden sodann an die Ortsvorsteher/Ortsvorsteherin übermittelt und jeweils in einer der kommenden Sitzung des Ortsbeirates mitgeteilt.

Die Auswertung kann dann dem Protokoll als Anlage beigefügt werden. Das Protokoll ist dann zeitnah von jedermann über das Ratsinformationssystem auf der Internetseite der Stadt Bad Vilbel einzusehen.

Eine separate Präsenz ist somit aus Sicht der Straßenverkehrsbehörde entbehrlich.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Herr Timo Jehner

Fachdienst Straßenverkehrsbehörde

Fachdienstleitung



Der Bürgermeister der Stadt Bad Vilbel

Am Sonnenplatz 1

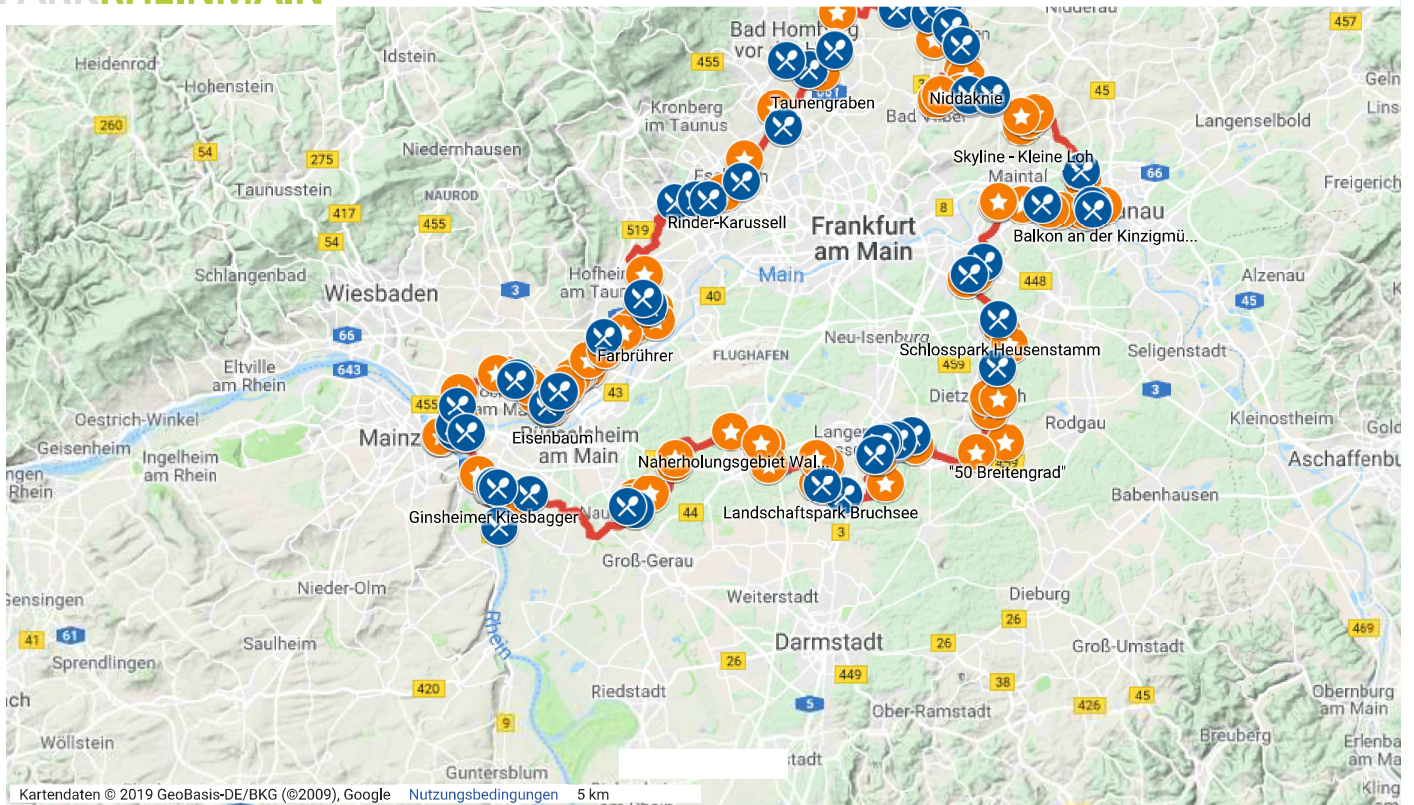
61118 Bad Vilbel

Telefon: 06101 602-253

Telefax: 06101 602-350

timo.jehner@bad-vilbel.de

www.bad-vilbel.de



DIE KILOMETRIERUNG



Der Routenkilometer erzählt die Geschichte der Rundroute. Er markiert die Attraktionen und landschaftlichen Besonderheiten und fügt sie, ähnlich dem Flusskilometer, zu einer Einheit zusammen. Die Kilometrierung hat ihren Nullpunkt am Zusammenfluss von Rhein und Main an der Mainspitze in Ginsheim-Gustavsburg – an den Flüssen also, die der Region und dem Regionalpark ihren Namen geben. Von hier ausgehend werden 190 km Rundroute im Uhrzeigersinn gemessen und markiert. Die Darstellung der Kilometrierung in den Karten und Infomaterialien des Regionalparks wird zukünftig um eine gestalterische Darstellung auf der Strecke ergänzt. So wird die Orientierung in

Routenverlaufs erleichtert. Auf den ersten Blick erkennt man die bereits zurückgelegte
 nispunkte. Attraktionen oder Einkehrmöglichkeiten lassen sich über die
 Entfernungsangaben besser planen und besuchen.

DIE SITZKIESEL ENTLANG DER RUNDROUTE



SITZKIESEL ENTLANG DER RUNDROUTE

Eine Sitzkieselgruppe aus drei verschieden großen Sitzkieseln ist Erlebnispunkt und Erkennungszeichen der 190 Kilometer Regionalpark Rundroute. In unterschiedlichen Abständen markieren Kieselgruppen den Routenverlauf. Ein erster Schritt, damit aus der Landschaft entlang der Regionalpark Rundroute ein zusammenhängender und für jeden erkennbarer Erlebnisraum werden kann. Anders als bei klassischen Sitzmöbeln sind die Sitzkiesel nicht nur eine anders geformte Sitzgelegenheit, sondern eine beispielbare Skulptur. Kinder können auf den Sitzkieseln klettern, spielen oder sich in die Sitzkuhlen hineinlegen. Erwachsenen bieten sie bei einer Verschnaufpause vom Spaziergehen oder Radfahren eine Sitzgelegenheit.

FREIZEITKARTE RUNDROUTE BESTELLEN:



GPX-Daten

EXTERNE PLATTFORMEN: