

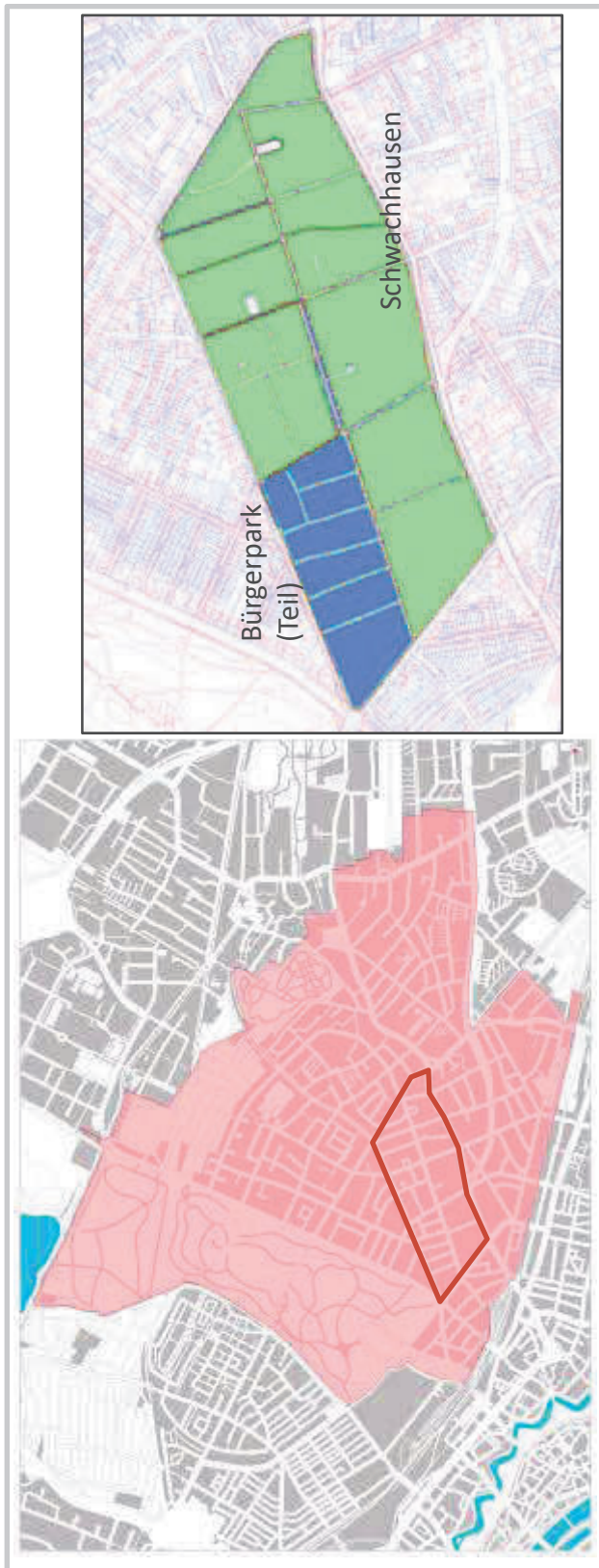
# Parkraumgutachten Schwachhausen



Beirat Schwachhausen, 28.09.2017

präzise:

# „Untersuchung zur Parksituation in einem Schwachhäuser Quartier“

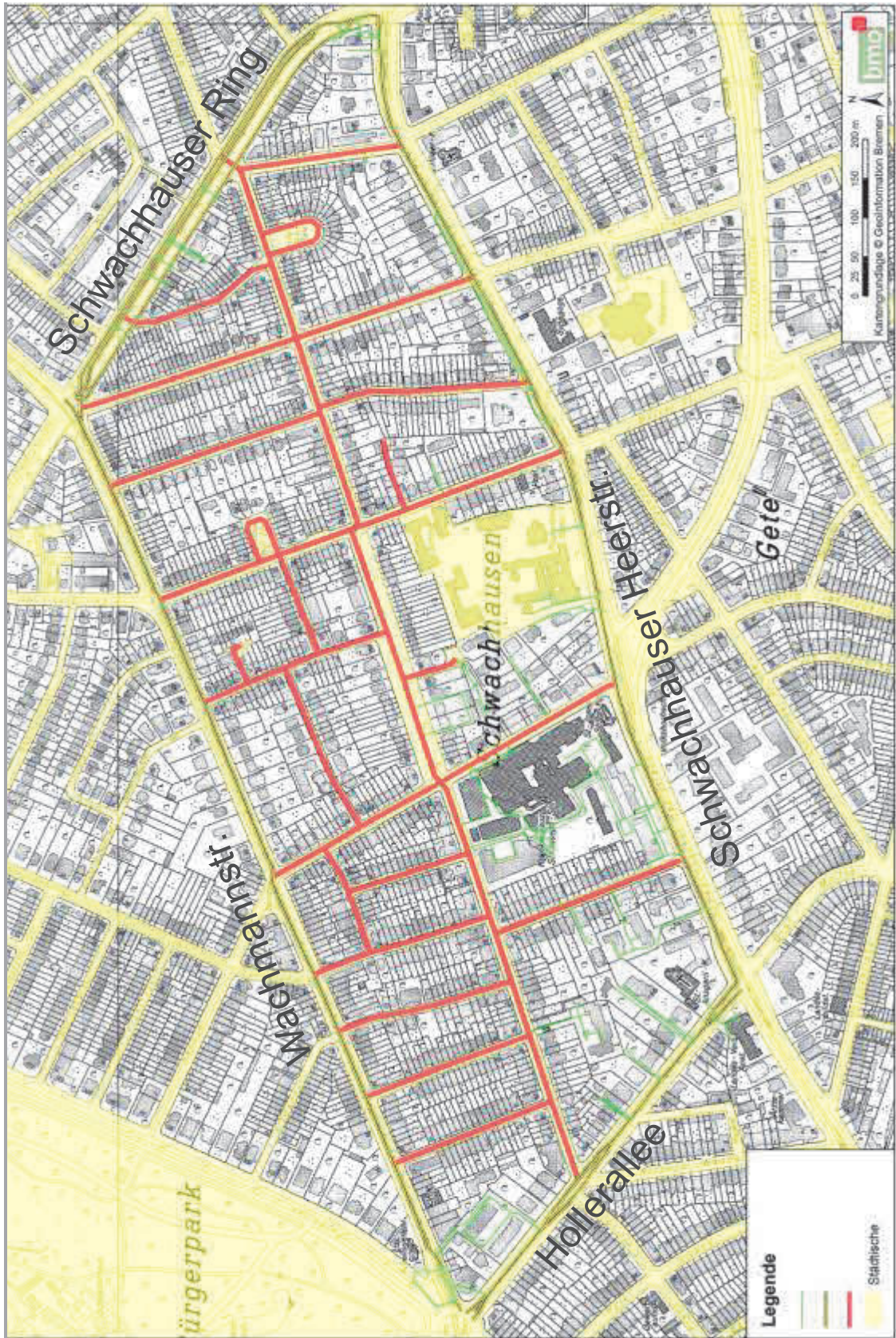


*beispielhaft, möglichst übertragbar*

beauftragt vom Beirat Schwachhausen im Herbst 2016  
Abschlussbericht Juni 2017

begleitet von einer interfraktionellen Verkehrs-AG des Beirats

# Untersuchungsgebiet mit Darstellung des untersuchten Neben- und Hauptstraßennetzes (rot bzw. grün)



# Eine Untersuchung in 4 Schritten:

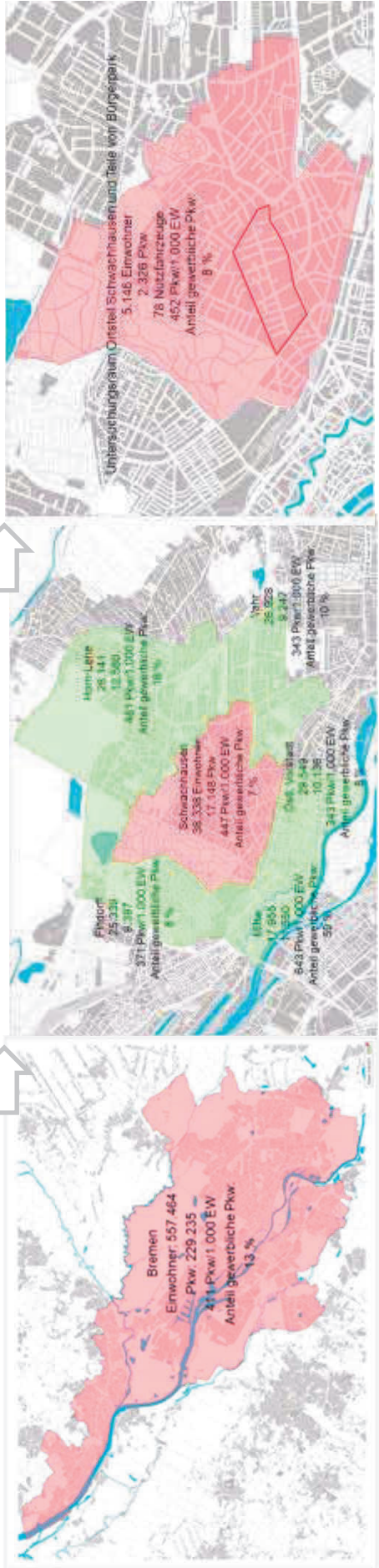
## ***Bestandsaufnahme***

1. Strukturdatenanalyse (Nachfrage)
2. Kartierung und rechtliche Klassifizierung des Angebots
3. Hauptuntersuchung mit Zählung und Verortung der Kfz (Nutzung)

## ***Auswertung, Empfehlungen***

4. Analyse und Vorschläge zur konzeptionellen Neuordnung

# 1. Strukturdatenanalyse



## Unterschiedliche Charakteristik der Teilgebiete



	Bevölkerung	Fahrfähige Bev.	Anteil der fahrf. Bev.	PKW privat	gewerbl. PKW	Quote der Motorisier.	Straßen-Längen	Anteil Straßen in %	Anteil Fz in %
Schwachhausen (Ortsteil)	3.553	3.047	86%	1.449	117	441 Pkw / Einw.	7.339m	72%	67,33%
Bürgerpark (Teil)	1.593	1.404	88%	685	75	477 Pkw / Einw.	2.851m	28%	32,67%
Gesamtes Untersuchungsgebiet	5.146	4.451	87%	2.134	192	452 Pkw / Einw.	10.190	100%	100%

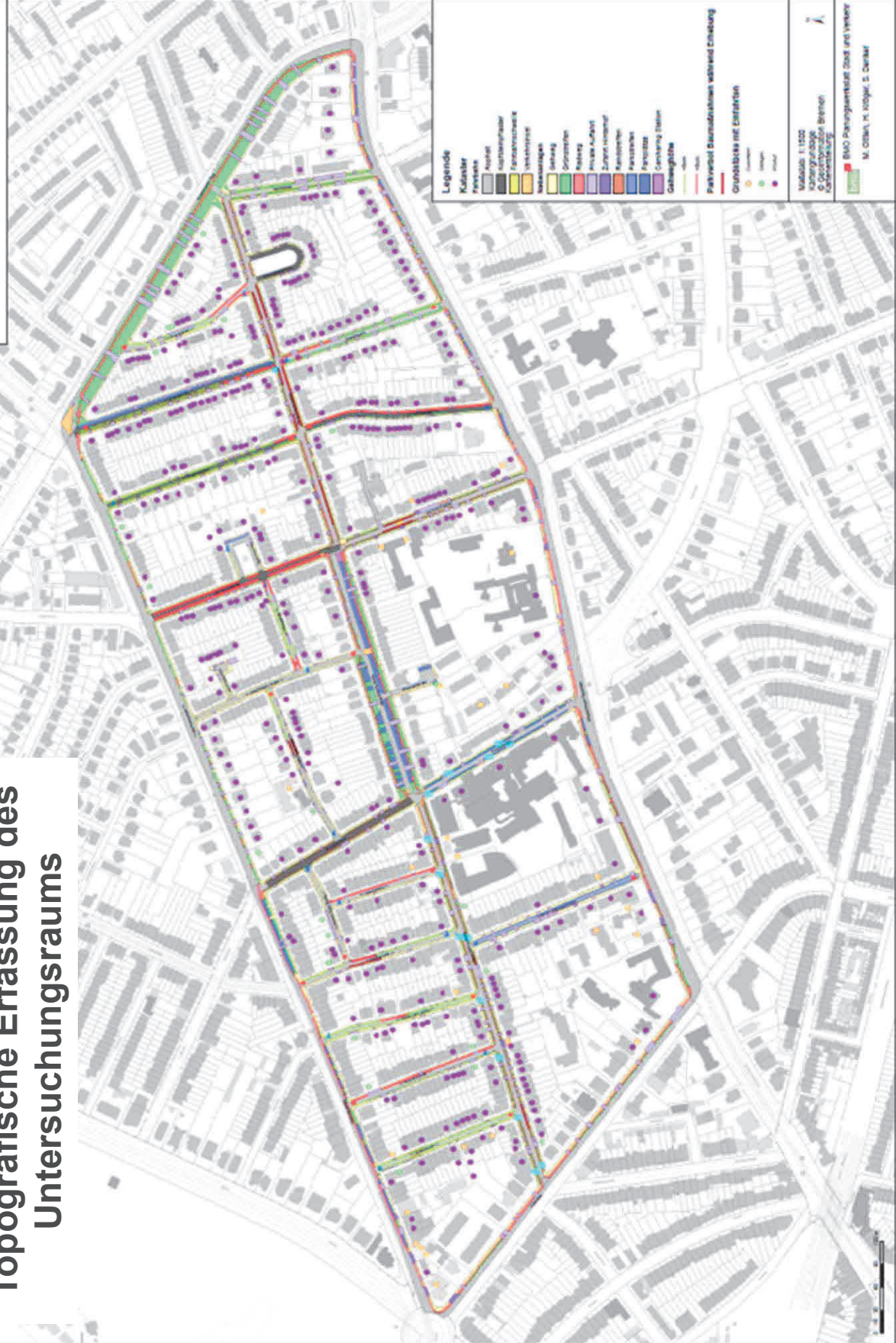
## 2.) Kartierung und rechtliche Klassifizierung

Bestandsaufnahme  
mit Begehung, Aufmaß, Kamera-Erstbefahrung,  
Luftbildanalyse, Katasteranalyse,  
Kartierung

# Topografische Erfassung des Untersuchungsraums

Parkraumuntersuchung Schwachhausen  
Kataster

Stand: 10.07.2017



## Topografische Erfassung des Untersuchungsraums

## Zoom-in



# Es entsteht ein Kataster als „Planungs-Baukasten“

**Legende**

Kataster	Asphalt
Fahrbahn	Kopfsteinpflaster
	Fahrbahnschwelle
Nebenanlagen	Verkehrsinsel
Gehweg	Grünstreifen
Grünstreifen	Radweg
Radweg	Private Auffahrt
Zufahrt Hinterhof	Randstreifen
Randstreifen	Parkstreifen
Parkstreifen	Parkplätze
Carsharing Station	
<b>Gehweghöhe</b>	<8cm
	>8cm
<b>Parkverbot Baumaßnahmen v.</b>	
<b>Grundstücke mit Einfahrten</b>	
Durchfahrt	
	Garagen
	PnAuf

**Albersstraße**

**Claudiusstraße**

**Geschaar-Straße**

**Hausdorffstraße**

**Abbildung 1: Planungswerkstatt Stadt und Verkehr**

**bmo**

# Potenzialabschätzung für den Öffentlichen Raum

Die Katasterauswertung ermöglicht eine Aufsummierung der strassenweise erfassten Stellplätze und rechnerischen Stellplatzpotenziale:

- Orthogonal (quer) angeordnete Stellplätze: insgesamt **211**
- Längs **1.421** Stellplatzpotenziale  
(bei Annahme von 5,2 m Bedarfslänge je Fahrzeug \*)

zusammen: **1632**

\*) gemessen an der Schwachhäuser Wirklichkeit !

**Übliches Regelmaß: 6 m. Der Unterschied entspricht mind. 189 Pkw-Längen.**

→ 5,2 m wird auch gestützt von einer Analyse im Bereich Steintor/Fesetenfeld (Geka-Plan-Gutachten „Parken und CarSharing“ 2014, im Auftrag des SUBV)

# Bilanz der Voruntersuchung

## [A] „innerer“ Stellplatz-Bedarf:

- 2.326 Pkw + 78 Nutzfahrzeuge = **2.404 Fahrzeuge**

[B] Ein-/Auspendler: trotz großem Arbeitgeber im Gleichgewicht

[C] Stellplatz-„Angebot“ im öffentlichen Raum (einschl. des geduldeten aufgesetzten Parkens):

- 1.632 Stellplätze bzw. Stellflächenpotenziale am Straßenrand  
(dav. **1.421** in Längsaufstellung und 211 orthogonal)

## [D] Private Stellplätze:

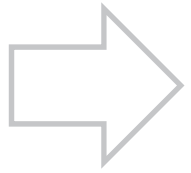
- 440 private Einzelgaragen
- 50 Grundstücks- u. Tiefgaragenzufahrten u. Stichstraßen zu einer Zahl von (geschätzt) 400 Stellplätzen

In der Summe ergeben sich ca. **2.472 Stellflächen(potenziale)** für Pkw (zzgl. Parkhaus St-Joseph-Stift) im gesamten Untersuchungsraum

# Bilanz nur Längsparken

**1.421**

- Stellflächenpotenzial in Längsaufstellung am Straßenrand
- nutzbar (heute real genutzt)



- legale, regelkonforme
- bislang geduldete, soweit aus gutachtlicher Sicht „duldungsfähig“ (d.h. ohne Gefährdung der Verkehrssicherheit (z.B. im 5m-Meterbereich von Einmündungen), Parken auf Baumscheiben usw.

## 572 Potenzial längs auf der Fahrbahn

## 849 Potenzial längs aufgesetzt auf Nebenanlagen

- dav. könnten 474 (56%) Fahrzeuge sofort legal im Straßenraum stehen, wenn nicht zulässiges aufgesetztes Parken unterbunden würde
- weitere **375 (44%)** Stellplätze sind nur bei einer unkonventionellen Regel-Auslegung positiv sanktionierbar.  
Voraussetzung: Anordnung eines geregelten aufgesetzten Parkens, teilweise auch auf der gegenüberliegenden Seite (siehe oben, d.h. Teile der 474 Fzg)

# Fazit der statistischen und rechnerischen Voruntersuchung

- 1) Eine Balance von Stellplatznachfrage und Stellplatzangebot kann nur dargestellt werden, wenn die Auladungsfähigen Anteile des heutigen Angebots mit einbezogen werden.
- 2) Nur mit dem Nachweis eines hinreichenden *geregelten* Stellplatzpotenzials können die Voraussetzungen für eine **Bewohnerparken-Regelung** erfüllt werden. Gleichzeitig ist eine geregelte Neuordnung notwendige Voraussetzung für eine deutliche Verbesserung der realen **Situation für Fußgänger**.
- 3) Dies erfordert eine lösungsorientierte **Regelauslegung**. Dafür gibt es Modelle in anderen Städten. Und es bedarf der Abstimmung mit Bürgern, Behörden und Verbänden.

### 3.) Hauptuntersuchung

mit Zählung und Verortung der Kfz  
sowie Feststellung der Kapazitäts-Auslastung

# Vorgehensweise

- Drei kamerabasierte Erhebungsfahrten (Stichtag)
  - Vormittag (10:00 – 11:00)
  - Nachmittag (15:00 – 16:00)
  - Nacht (23:00 – 00:00)
- Auswertung
  - Übertragung in Karten (Papier)
  - Digitalisierung im Geoinformationssystem
  - Verschneidung der parkenden Fahrzeuge mit den Layern aus topografischer und rechtlicher Voruntersuchung

# Kamera-Befahrung, Dienstag, 7. Februar 2017

Vormittags 10:00 bis 11:00 Uhr



Nachmittags 15:00 bis 16:00 Uhr



Nachts, 23:00 bis 00:00 Uhr



zum Vergleich: Angebot  
Stellplatz(potenziale)  
→ 1.632

Vormittags

Zoom-in



# Vormittags

# Zoom-in

## Legende

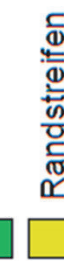
**Parkzeitpunkt 10 bis 11Uhr  
farbliche Kennzeichnung der  
FZ nach Aufstellungsart**



Gehweg/Randstreifen  
(aufgesetzt)



Parkstreifen



aufgesetzte Orthogonal- und  
Diagonalaufstellung



Fahrbahn



Randstreifen (unbefestigt)

## Kataster

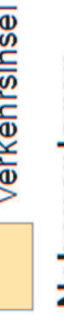
## Fahrbahn



Kopfsteinpflaster

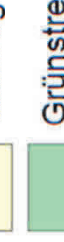


Fahrbauschwelle

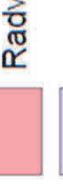


Verkehrsinsel

## Nebenanlagen



Gehweg



Grünstreifen



Radweg



Private Auffahrt



Zufahrt Hinterhof



Parkstreifen



Parkplätze

Carsharing Station



# Auslastung der Angebotskapazität

Stellplätze und ordnungsgemäß \*) nutzbare Stellflächenpotenziale im öffentlichen Raum: **1.632**

Erfasste Fahrzeuge (alle):

- Vormittags       $1.434 = 87,9\%$  dav. 4 verkehrsgefährdend
- Nachmittags       $1.327 = 81,3\%$  dav. 10 verkehrsgefährdend
- Nachts             $1.462 = 89,6\%$  dav. 5 verkehrsgefährdend

\*) heutige legale und aus gutachtlicher Sicht „duldungsfähige“  
(also im Prinzip legalisierbare) Flächen

## 4.) Auswertung, Empfehlungen

# Datenblätter mit Empfehlungen zu jeder Straße

## Untersuchung zur Neuordnung der Parksituation in einem Schwachhauser Quartier

### 4.1 Ortsteil Bürgerpark

#### 4.1.1 Lürmanstraße



Parkverhalten rechts und links aufgesetzt, sehr weit auf dem Gehweg.

Die Lürmanstraße weist eine Gesamtlänge von 193 Metern auf, an denen die durchgehende Parkaufstellung durch Verkehrsanordnungen sancioniert, also positiv bestärkt und gekennzeichnet werden könnte.



Nachts liegt eine Überparkung um 4% vor, die von Garageneinfahrten erfüllt.

Straße	Gesamt-Länge (m)	Stellplatz-Potenzial (#)	Fahrzeuge Zeitraum 10_11	Fahrzeuge Zeitraum 21_00
Lürmanstraße	2 + 193m	55	52 (94%)	48 (86%)

18.06.2017 Status: Version 1.01 - 28 -

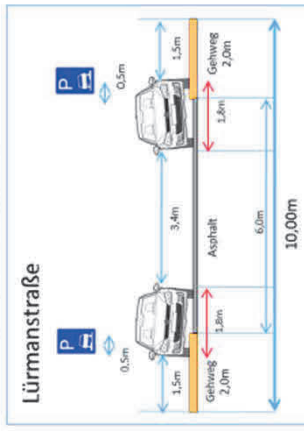
18.06.2017 Status: Version 1.01 - 30 -

## Untersuchung zur Neuordnung der Parksituation in einem Schwachhauser Quartier

### Handlungsoptionen:

- Ordnungszwirrige Parken an der Einmündung Georg-Grönig-Straße mit Pollern unterbinden.
  - Aufgesetztes Parken anordnen, was auch haftrungsrechtlich problemlos realisierbar sein dürfte (Bordsteinhöhe unter 8cm).
  - Ergänzen an Gehweiten zusätzlich zu den Markierungen vor aufgesetztem Parken schützen, gebenenfalls auch mit Pollern.
- BMO schlägt für die Lürmanstraße daher die Anordnung aufgesetzten Parkens mit folgenden Breiten und Kennzeichnungen im Straßenraum vor:
- 1) westlich: 1,50 Meter lichte Gehwegbreite (Sicherung durch Linienmarkierung auf dem Gehweg)
  - 2) 1,80 Meter Parkstand (aufgesetztes Parken mit VZ 315)
  - 3) 3,40 Meter lichte Fahrbahnbreite
  - 4) 1,80 Meter Parkstand (aufgesetztes Parken mit VZ 315)
  - 5) östlich: 1,50 Meter lichte Gehwegbreite (Sicherung durch Linienmarkierung auf dem Gehweg)
- Die Markierungen auf dem Gehweg schützen die reale lichte Gehwegbreite. Sie werden an Garage-Einfahrten unterbrochen. An Engstellen auf dem Gehweg (zum Beispiel durch Schaltkästen) werden Sie ebenfalls unterbrochen. Diese Bereiche werden durch eine Sperrschraffur auch auf der Fahrbahn oder durch Poller auf dem Gehweg vor dem Beiparken geschützt. Die Zeichen 315-50 und 315-55 werden sparsam nur zu Beginn der Straße angeordnet nach den Unterbrechungen nicht wiederholt. Die sparsame Anordnung von Verkehrszeichen kann nach Bedarf ergänzt werden, wenn sich damit in der Praxis regelkonformes Verhalten befürdern lässt.

### Vorgeschlagene Nutzung des Straßenprofils



bmo

# Straßenquerschnitte im Untersuchungsgebiet

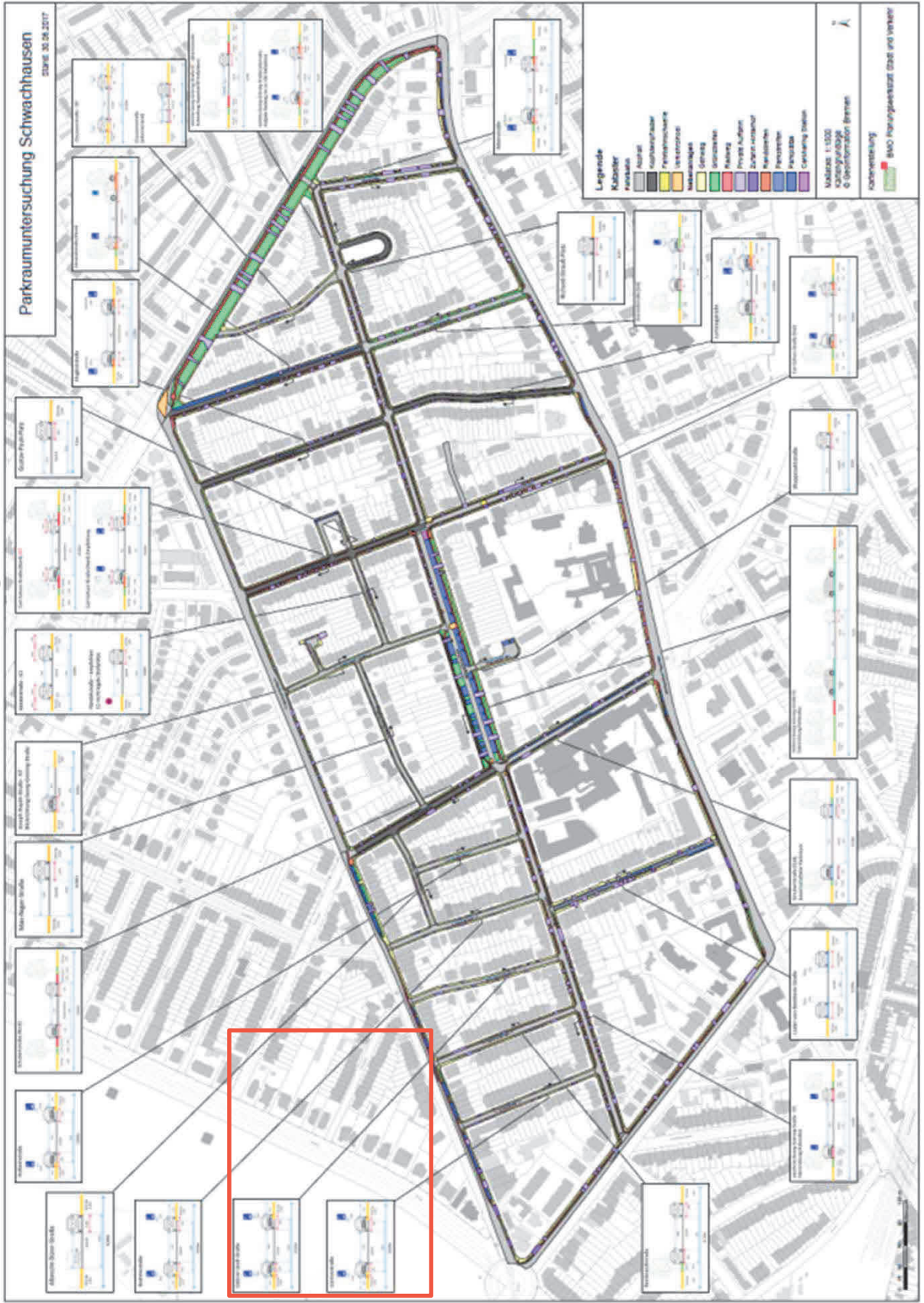
Das Gutachten umfasst die Untersuchung und Empfehlung von Lösungsvorschlägen für 27 Straßenabschnitte

Querschnittsbreiten innerhalb des Gebiets:

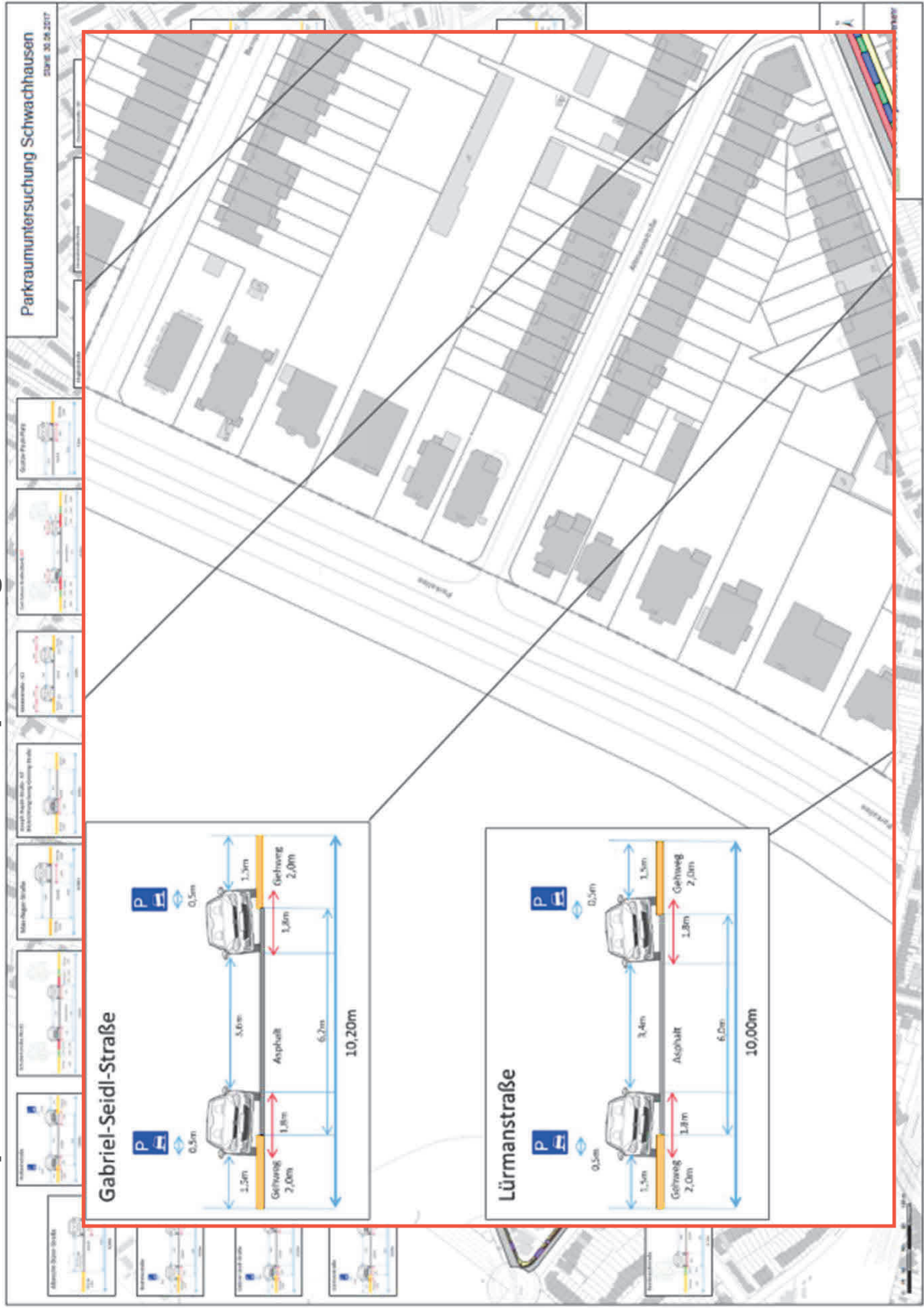
Querschnittsbreite	< 10m	10,0 m	10,2-12,2 m	15-15,45 m	32,0 m
Anzahl Straßenabschnitte (ohne HV/S)	8 x	4 x	5 x	9 x	1 x

< 10,0 m ist beidseitig aufgesetztes Parken ein “no go“  
ab 10,0 m wird beidseitig aufgesetztes Parken vertretbar

## Straßenprofile - Bestand und Empfehlungen



## Straßenprofile - Bestand und Empfehlungen



# Gehwegbreiten nach den gutachtlichen Empfehlungen

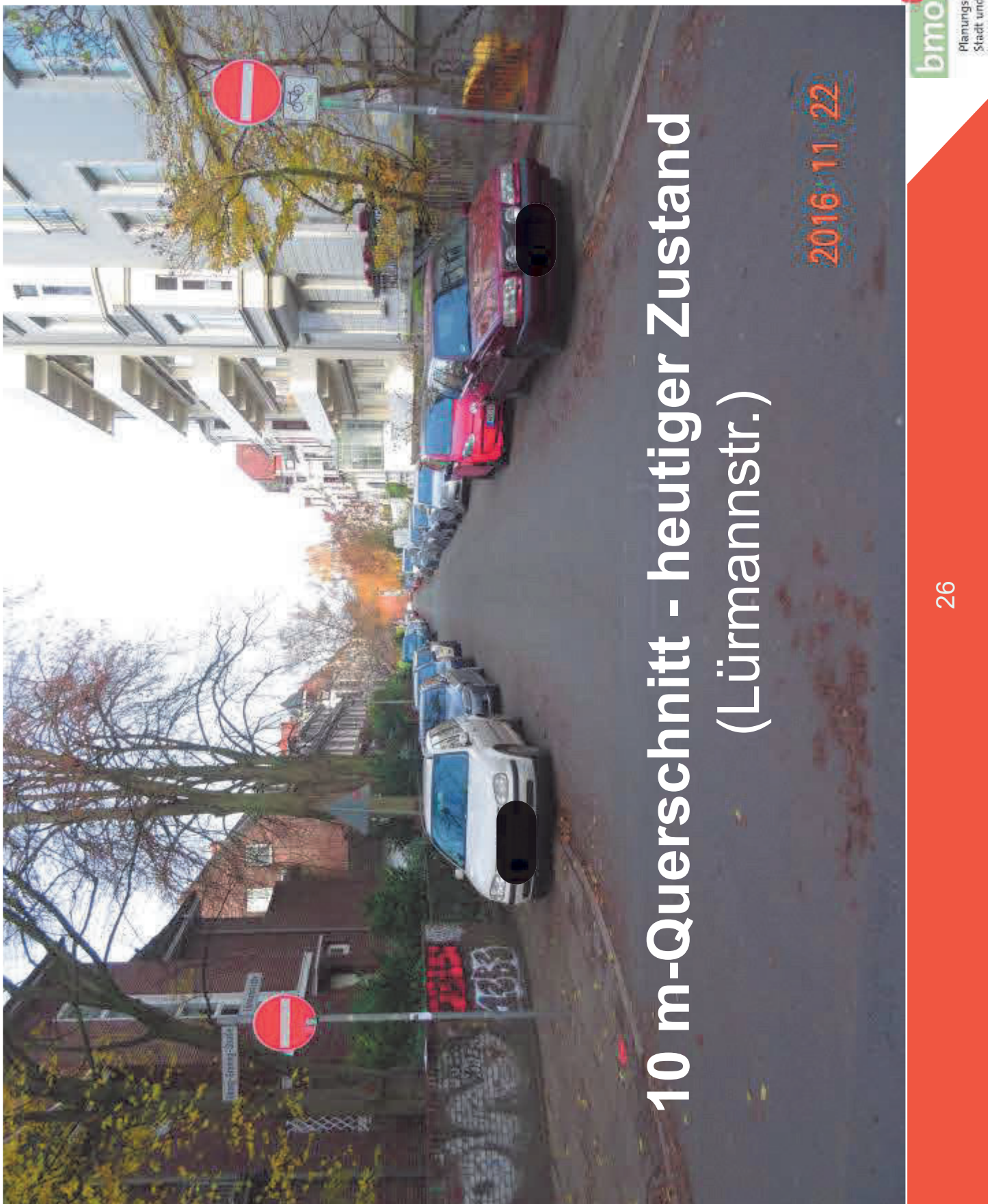
In den 27 untersuchten Straßen (querschnitten) werden 52 Gehwege dargestellt.

Fre gehaltene Gehwegbreiten bei Umsetzung der gutachtlichen Empfehlungen:

2,5 m	2,4 m	2,2 m	2,0 m	1,9 m	1,8 m	1,75 m	1,5 m
2 x	1 x	3 x	20 x	2 x	11 x	1 x	12 x

**Kein Gehweg unter 1,5 m freier Breite!**

Sicher gestellt durch Maßnahmen.



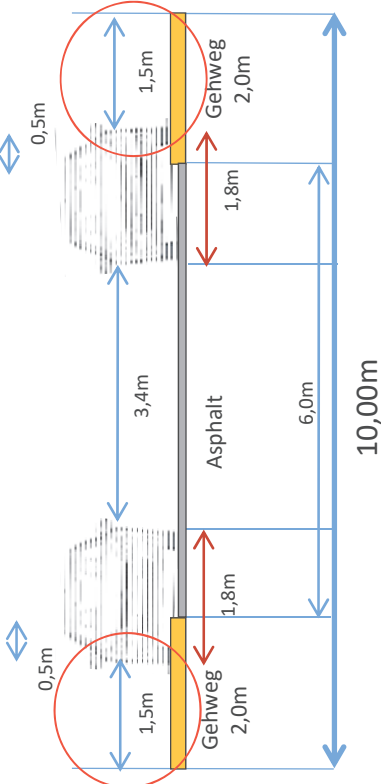
## 10 m-Querschnitt - heutiger Zustand (Lürmannstr.)

2016 11 22

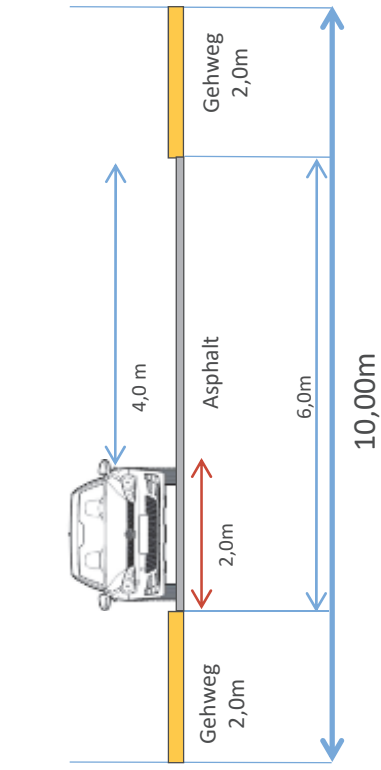
26

## Vergleich Lürmannstraße nach Regeln der Barrierefreiheit und bei „aufgesetztem Parken“

Lürmannstraße bei 1,5 m freier Gehwegbreite



Barrierearme Lürmannstraße



in allen Aspekten: Mindestmaße!

- Mindestmaße für die Gehwege
- Mindestmaße für die Fahrbahn
- Mindestmaße für den ruhenden Verkehr

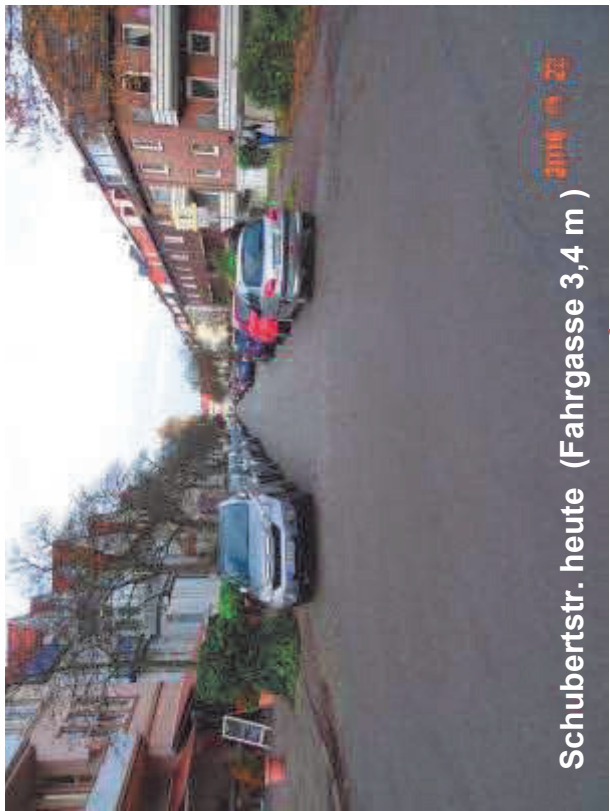
Nahe an den Regelmaßen!

- nahezu Regelmaße für die Gehwege  
(keine Hauswände, allerdings fließender Verkehr entlang des rechten Gehwegs)
- Regelmaße für die Fahrbahn
- Regelmaße für den ruhenden Verkehr

**Entsprechende Regelungen mit aufgesetztem Parken können allerdings nur ein Zwischenschritt sein, um die Situation zu „fixieren“ (keine Verschlechterung). Das Ziel der Barrierefreiheit bleibt vorrangig und erstrebenswert.**

## Schubertstr. (Fahrgasse 3,4 m )





Schubertstr. heute (Fahrgasse 3,4 m)

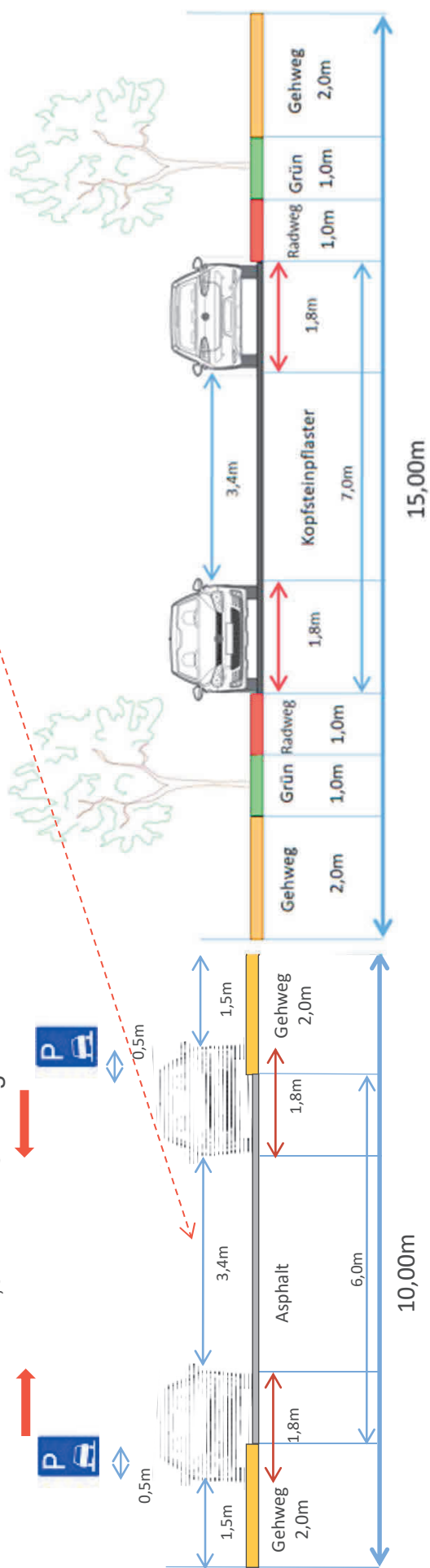


Lürmannstraße heute

Lürmannstraße bei 1,5 m freier Gehwegbreite



Schubertstr.



# Handlungsspektrum und Optionen

1. Kleinteilige **Baumaßnahmen**, die sich unproblematisch in die Budget-Dimensionen der Beiräte einfügen.
  2. Flächenhafte **Verkehrsmaßnahmen**, die eine enge Absprache mit den Verkehrsbehörden erfordern.
  3. Umbau von **Straßen** und **Plätzen**, die eine enge Absprache mit den Baubehörden erfordern.
- Sofortmaßnahmen**
- a. Unterbindung des ordnungswidrigen Parkens an Einmündungen
  - b. Konsequenter Baumschutz
  - c. Sofortiger und konsequenter Schutz von Gehwegen an Engstellen

# Handlungsspektrum und Optionen

1. Kleinteilige **Baumaßnahmen**, die sich unproblematisch in die Budget-Dimensionen der Beiräte einfügen.
2. Flächenhafte **Verkehrsanordnungen** zum ruhenden Verkehr, die eine enge Abstimmung mit der Straßenverkehrsbehörde voraussetzen und aufgrund ihrer Flächenhaftigkeit auch kostenträchtig sind.
3. Umbau von **Straßenzügen** im Sinne eines Fahrbahnbelagwechsels, um das Fahrradfahren auf der Fahrbahn zu erleichtern und überkommene Radwege aufzugeben zu können.

# Übergeordnete Handlungsoptionen

1. Stärkere Lenkung der Besucherverkehre des Krankenhauses St. Joseph-Stift
2. Bewohnerparken-Regelung für den Bereich zwischen der Hollerallee und der Carl-Schurz-Str.
3. Ausbau Car-Sharing-Angebote vor allem im Ortsteil Bürgerpark
4. Keine Stellplatzablöse bei Baugenehmigungen
5. Rechtsgutachten bezgl. Haftung bei legalisiertem aufgesetzten Parken (Nutzerhaftung bei hohen Bordsteinen)

# Prüfoptionen zu Kapazitäten (Angebote und effiziente Auslastung)

1. Nutzung schwach ausgelasteter Zeiten im Parkhaus St. Joseph-Stift (nachts), große Auslastungsanzeige für Parkhaus
2. Aufgabe Radweg Georg-Gröning-Straße (allerdings: sehr hoher Bordstein, und vor Ort auch gar kein Stellplatz-Bedarf)
3. Erhöhung Stellplatzangebot im Klinikum
4. Freigabe der rechten Fahrspur der Hollerallee zwischen Schwachhäuser Heerstraße und Georg-Gröning-Straße für ruhenden Verkehr (allerdings nicht wohnungsnahe)

# Das Gutachten ....

- ... schlägt einen pragmatischen Weg zu einer konzeptionellen Neuordnung des Parkens vor
  - als flächendeckende, einheitliche Lösung
  - in vielen Aspekten schnell umsetzbar
  - zur Verhinderung einer weiterer Verschlechterung
  - ohne „Vernichtung“ von Stellplätzen bei gleichzeitiger realer Verbesserung der Situation für Fußgänger (kein Gehweg unter 1,5m !)

# Das Gutachten ....

- **identifiziert und benennt die kritischen und bezgl.  
konkreter Maßnahmen abstimmungsbedürftigen Bereiche**
  - hohe Bordsteine (> 8cm)
  - 5-m-Schutzbereiche im Einmündungsbereich
  - Seitenstreifen, sonstige Randstreifen, Grünstreifen
  - Auffahrten
  - Baumscheiben
  - Radwege
  - usw.
- ist **Voraussetzung für die Planung weitergehender  
Maßnahmen (Bewohnerparken? Mobilitätskonzepte?  
Bewirtschaftungselemente?)**  
... **zeichnet letztendlich eine Kompromisslösung vor und  
markiert damit einen Zwischenschritt (kein „Finale“)**

# Unser Vorschlag: Modellversuch

- mit Kriterien
- mit Antragsformular
- Adressierung des Themas  
an Bürgervertretungen



**Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit**

# Reserve

# Rechnerische Auslastung des ordnungsgemäß nutzbaren Stellplatzangebots

nachweisbare Auslastung	Potenzial	Fahrzeuge vor-mittags	Fahrzeuge nach-mittags	Fahrzeuge nachts
<b>Fahrzeuge im öffentlichen Raum</b>	1632	1434 (87,9%)	1327 (81,3%)	1462 (89,6%)
<b>Garagen</b>	440	29 auf Zufahrt	31 auf Zufahrt	26 auf Zufahrt
<b>private Stellplätze</b>	400	unbekannt	unbekannt	unbekannt
<b>TG Medicum + SJS</b>	130	unbekannt	unbekannt	unbekannt
<b>Gesamt</b>	2590			

Aus dem Quotienten Fahrzeuge / Bevölkerung (siehe Tabelle 4) wird deutlich, dass besonders im Ortsteil Bürgerpark eine hohe bauliche Dichte mit einem numerisch stärkeren Problemdruck einhergeht und die Stellplatzauslastung in den Nachtstunden bei nahezu 100% liegt. Auf das gesamte Gebiet bezogen wurde allerdings bei den Stichtagserhebungen am 07.02.2017 in den Nachtstunden auf öffentlicher Straße nur ein Höchstwert von 1.462 abgestellten Fahrzeugen im öffentlichen Raum des Untersuchungsgebiets festgestellt, was einer rechnerischen Auslastung der ermittelten ordnungsgemäßen (einschl. der positiv sanktionierbaren) Stellplätze von 89,6% entspricht.

# Qualitative und quantitative Auswertung der Kamerafahrten

Zeitraum	10:00 bis 11:00		15:00 bis 16:00		23:00 bis 0:00	
Fahrzeuge Gesamt	Bürgerpark Anteil	Schwachhausen	Bürgerpark Anteil	Schwachhausen	Bürgerpark Anteil	Schwachhausen
<b>Aufstellbereich</b>						
aufgesetzt	538	896	513	814	548	914
Parkplatz orthogonal	0	115	0	103	0	90
Parkstreifen	62	143	36	134	41	109
Randstreifen	0	27	0	26	0	30
Diagonalaufstellung	0	50	0	53	0	65
Fahrbahn	159	205	144	178	178	203
Randstreifen (unbefestigt)	2	29	0	24	0	27
Auffahrt	30	71	31	45	25	62
davon Schwachhauser Ring	-	20	-	21	-	30
Quotient Fahrzeuge im öffentlichen Raum / Bevölkerung	0,34	0,25	0,32	0,23	0,34	0,26

ergänzende Anmerkungen:

- Aus dem Quotienten Fahrzeuge / Bevölkerung wird deutlich, dass besonders im Ortsteil Bürgerpark eine hohe bauliche Dichte mit stärkerem Problemdruck einhergeht.
  - Die „äußere“ Nachfrage nach Stellplätzen im Quartier (tagsüber) steht augenscheinlich nahezu in exakter Balance mit der „inneren“ Nachfrage der auspendelnden arbeitenden Bevölkerung im Quartier

# Rechtlich-quantitative Auswertung

Zeitraum	10:00 bis 11:00	15:00 bis 16:00	23:00 bis 0:00
Bürgerpark Anteil Schwachhausen			
<b>Fahrzeuge Gesamt</b>	<b>538</b>	<b>896</b>	<b>814</b>
Ordnungswidrig abgestellte Fz	32	73	35
Ordnungsgemäß und geduldet abgestellte Fz	506	823	478
Anteil Ordnungswidrige in %	6%	8%	7%
ohne Schwachhauser Ring			

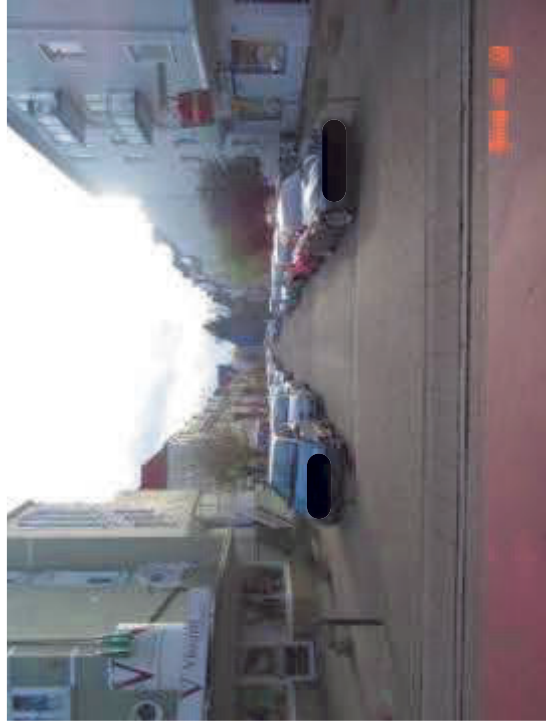
Zum Untersuchungszeitpunkt in der Nacht vom 07.Februar 2017 auf den 08. Februar 2017 wurden gut 6% der Fahrzeuge in einer Form ordnungswidrig geparkt, die keine vollständige Legalisierung zulässt. In diesen 6% sind allerdings auch die Fälle enthalten, bei denen vor privaten Garagen und Einfahrten geparkt wird. Von diesen geht im Regelfall keine Gefährdung anderer Verkehre aus. Sie können daher auch nicht von der Polizei ohne Veranlassung des Eigentümers der Garage / Einfahrt als Ordnungswidrigkeit geahndet werden. Diese rechtliche Beurteilung findet sich in einschlägigen Gesetzeskommentaren (hier Schurig, StVO, 15. Auflage).

Legalisiert werden können hingegen durch entsprechende Kennzeichnung Längsstellplätze vor Trennflächen / Grünflächen an Orthogonal-Parkständen, wenn wie z. B. in der mittleren Georg-Gröning-Straße ausreichende Fahrbahnbreiten verbleiben. Parken an Einmündungen (5 m), im Straßenbegleitgrün, vor sicherheitsrelevanten Zufahrten ist natürlich in keiner Weise duldfähig.

# 1. Einmündungen (5 Meter) schützen!



Rembrandtstraße, mit baulicher  
Ordnung an der Wachmannstraße



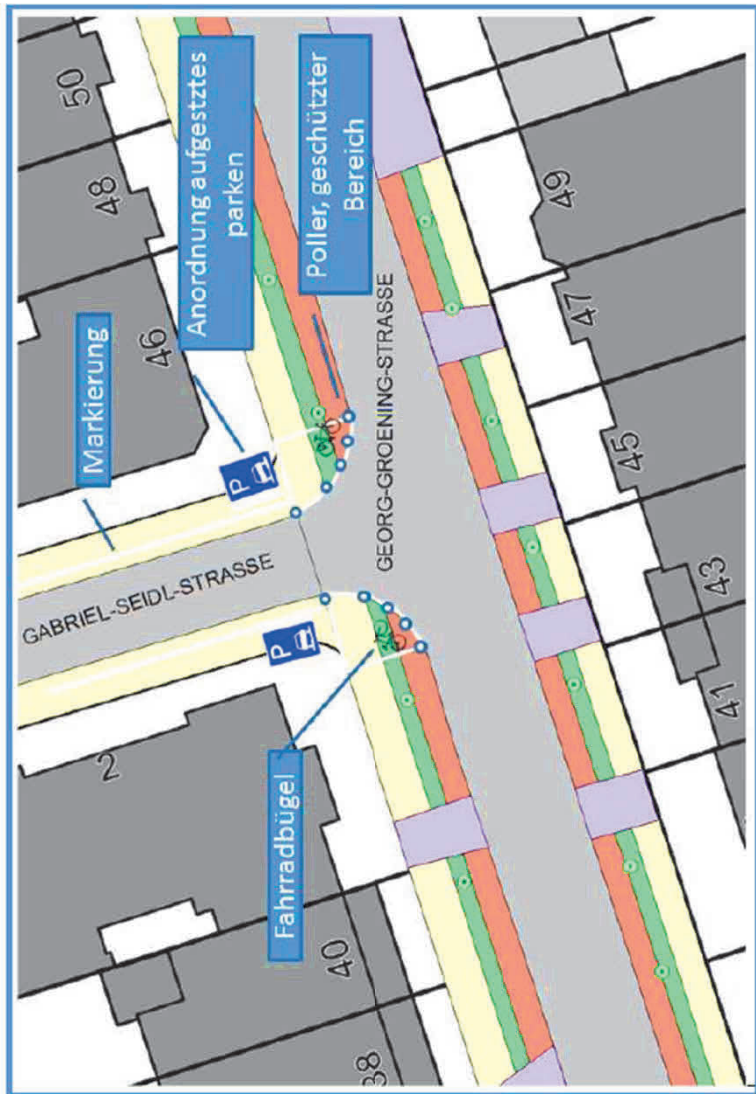
Rembrandtstraße, bislang ohne bauliche  
Klarstellung an der Georg-Gröning-Straße  
mögliche Varianten:

- Poller
- Sperrfläche
- „Gehwegnase“

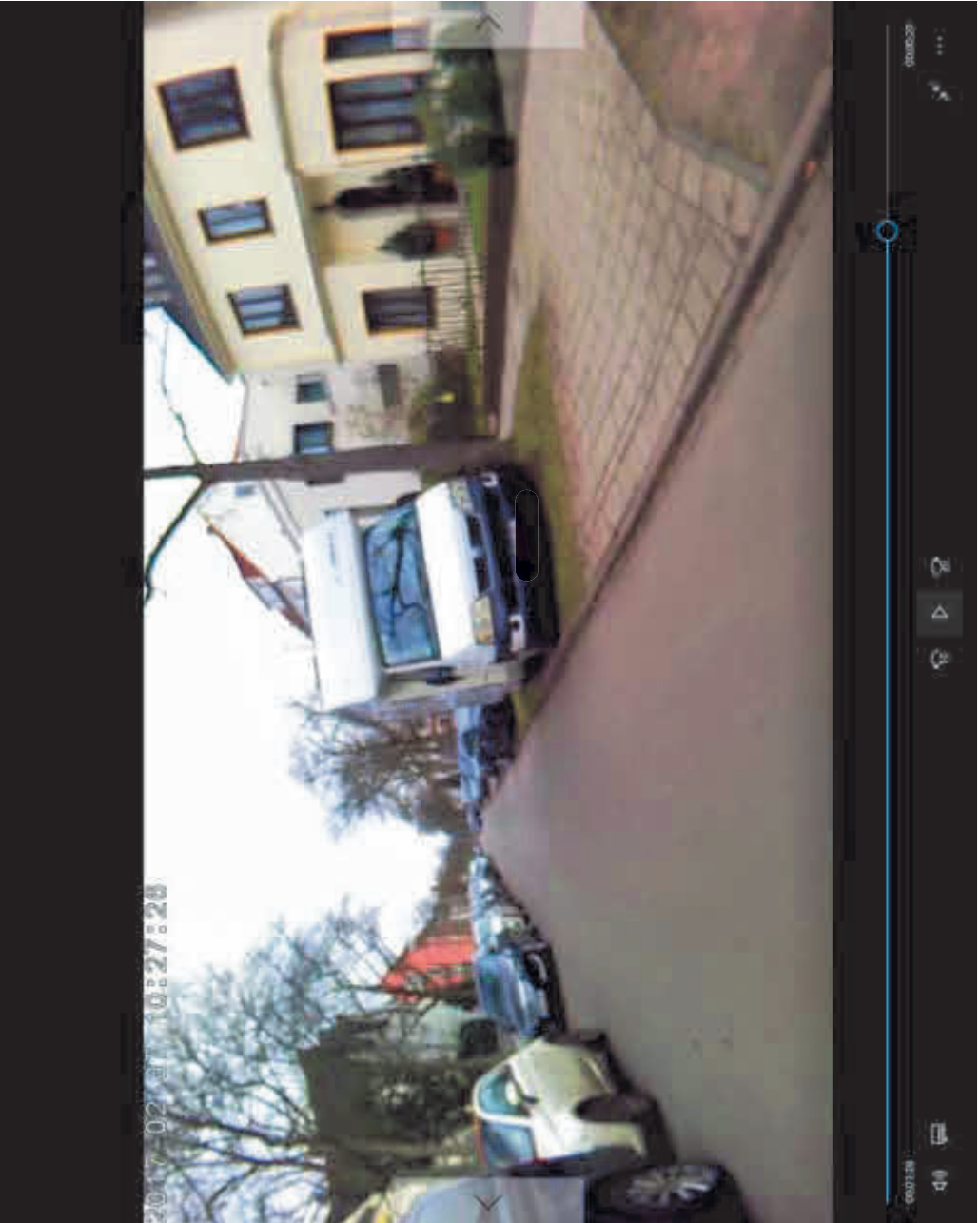
Kein Verlust von Stellplätzen in der vorgelagerten Bilanz, da ohnehin verboten

# 1. Einmündungen (5 Meter) schützen!

Unabhängig von der Frage der Umsetzung der Anordnung aufgesetzten Parkens wird empfohlen, die fünf durch die Straßenverkehrsordnung geschützten Meter in den Einmündungsbereichen durch Sperrschräffuren zu verdeutlichen und die Gehwege durch eine zweckdienliche Zahl von Pollern vor dem Beparken zu schützen - so wie es in der Rembrandtstraße an der Einmündung zur Wachmannstraße durch eine Aufpflasterung bereits baulich realisiert wurde (siehe Foto). Auch hier wurde zusätzlich mit Pollern gearbeitet, um die Intention der Regelung anschaulich zu machen und auch bei hohem Parkdruck wirksam zu sein.



## 2. Halb aufgesetzt Parken schützt Bäume!



Beispiel Donandtstraße:  
Einbahnstraße, daher ohne Stellplatzverlust sofort möglich

### 3. Enge Stellen auf dem Gehweg besonders schützen!

Beispiel: Brahmsstraße, Ortsteil  
Bürgerpark

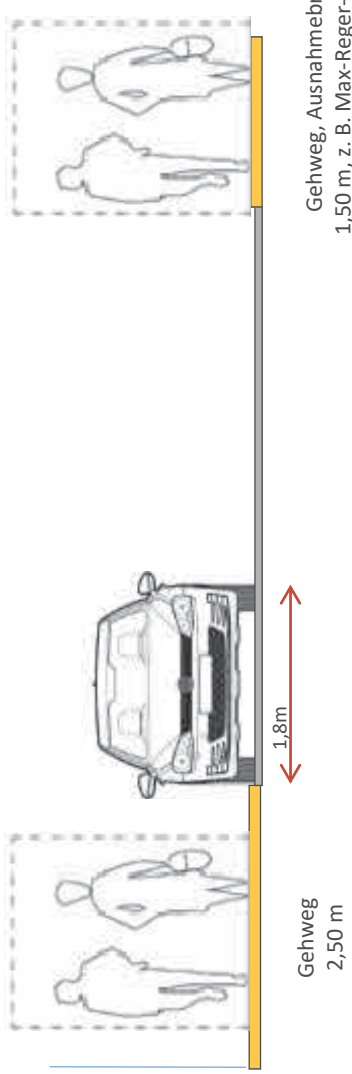


Lösungsvarianten:

- Aufgesetzt Parken mit Markierungen auf dem Gehweg
- Halteverbot mit Verkehrszeichen, aber: schwer überwachbar und Parken auf Gehweg ist sowieso verboten
- Poller

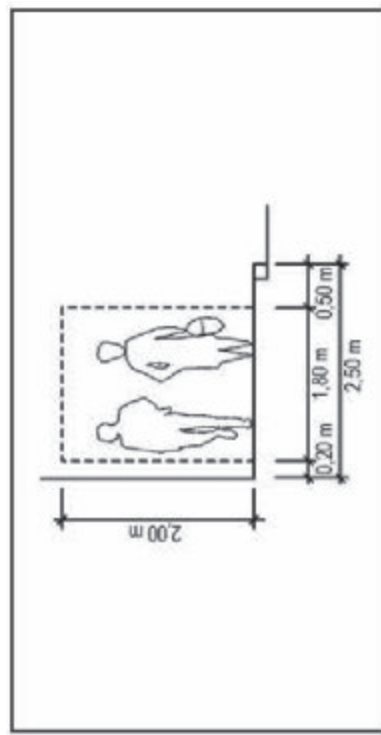
Auswirkung auf die Stellplatzbilanz von Fall zu Fall.  
Nummerisch insgesamt < 10

## Ableitung von Maßen zu empfohlenen Breiten von Gehwegen hier: RAST06



*Regelmaße nach Richtlinie zur Anlage von Stadtstraßen (RASt06).* Das dort definierte Regelmäß von 2,50 Metern, ergibt sich aus 1,80 Metern für den Begegnungsfall von Fußgängern, 50 cm Abstand zusätzlich zur Straße und 20 cm zur Hauswand bzw. zur Einfriedung.

Das Ausnahmemaß bei begengten Ortsdurchfahrten beträgt gemäß RASt06 1,50 m – an Hauptverkehrsstraßen!  
Mit hohem Verkehrsaufkommen!



**Bild 70: Regelmäße eines Gehweges**

## Ableitung von Maßen in den Konzepten zur Barrierefreiheit auf Gehwegen hier: EFA

Das Entfallen des Abstandes zur Hauswand (in Bremen i. d. R. ein Gartenzaun) und geringer Schwerlastverkehr ergeben die Mindestbreite von 2,10 m für den Gehweg nach dem EFA-Konzept

- ➔ an parkenden Fahrzeugen entfällt der bewegte Verkehr völlig (Analogie zur Hauswand).
- ➔ Bemessungsbreiten für Fußgänger und andere Gehwegnutzer enthalten bereits individuelle Bewegungsspielräume. Menschen ohne Beeinträchtigung können („netto“ mit 60 cm Breite angenommen werden, Rollstühle sind 60 bis 75 cm breit, usw.). Daher sind weitere Sicherheitsräume stets empfohlene Maße, keine Vorschriften.
- ➔ Barrierefreiheit auf dem Gehweg ist per Definition der Zustand, bei der Begegnungsverkehre von zwei behinderten Menschen ohne Einschränkung möglich ist.

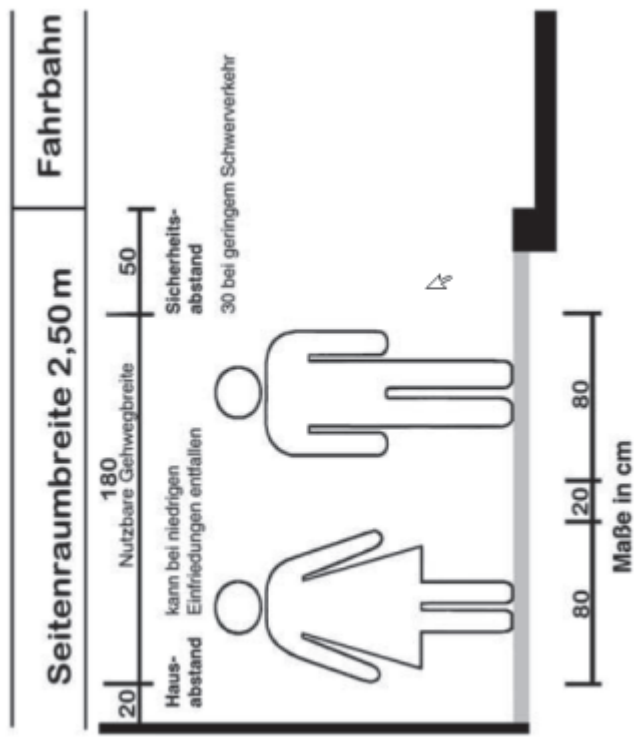
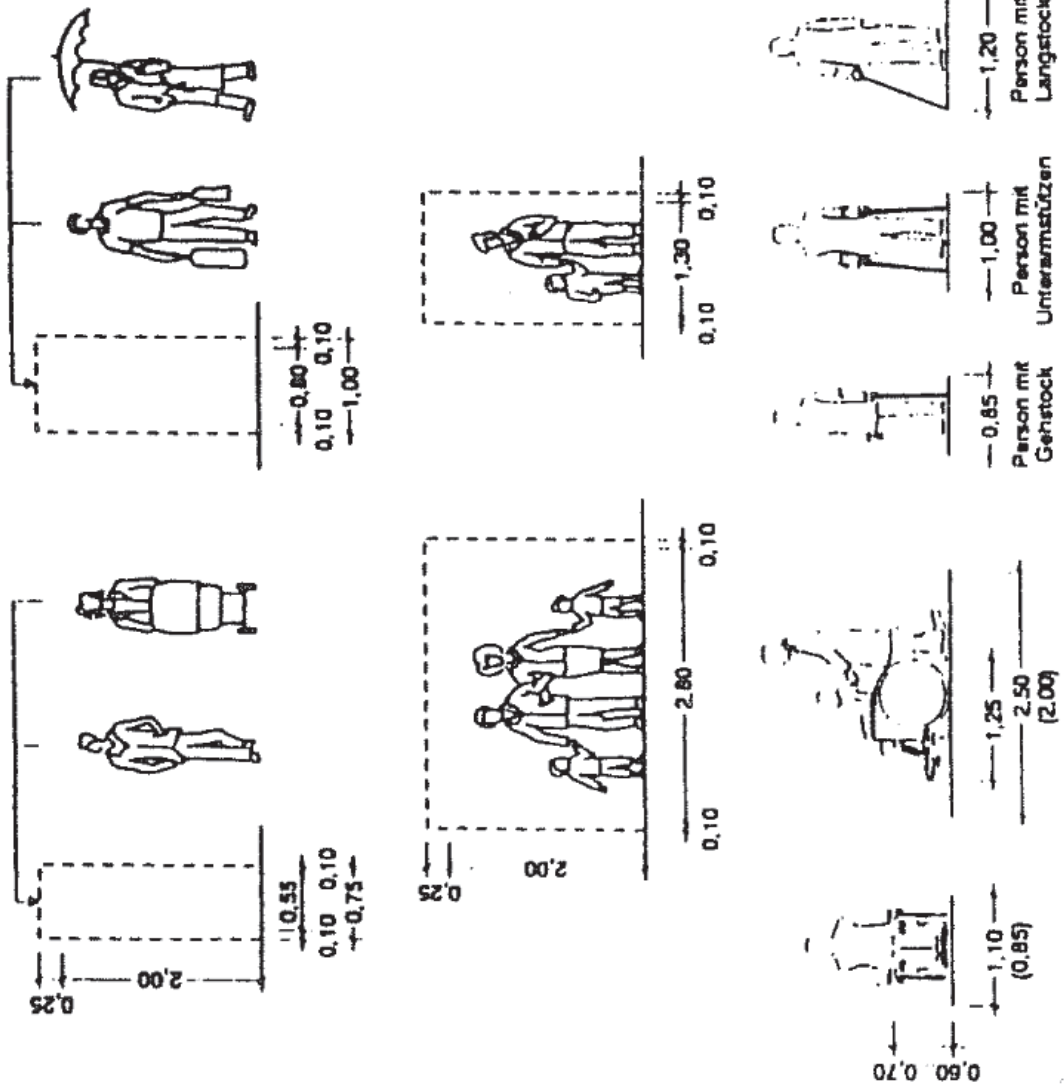


Tabelle 4: Übersicht über Breiten- und Längenbedarf für Mobilitätsbehinderte

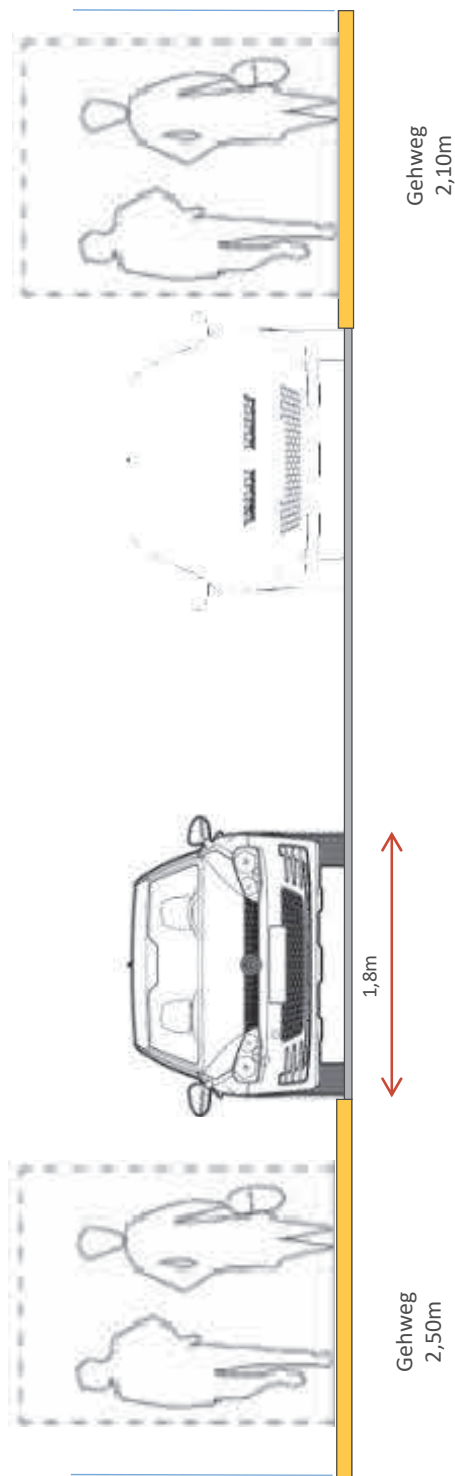
Mobilitätsbehinderte	Breite	Länge
blinde Person mit Langstock	1,20 m	-
blinde Person mit Führhund	1,20 m	-
blinde Person mit Begleitperson	1,30 m	-
Person mit Stock	0,85 m	-
Person mit Armstützen	1,00 m	-
Person mit Rollstuhl	1,10 m	-
Person mit Kinderwagen	1,00 m	2,00 m
Rollstuhl mit Begleitperson	1,00 m	2,50 m

## Grundmaße

erstmals entwickelt und dargestellt in Vorläufer-Richtlinie EAE 85/95



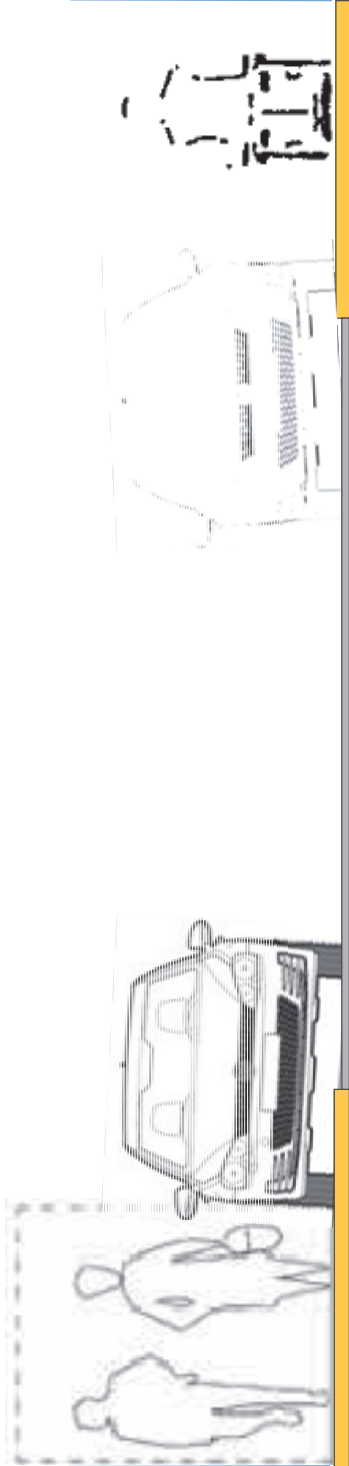
## Darstellung von Maßen aus den Konzepten zur Barrierefreiheit auf Gehwegen, hier: EFA



Regelmäße nach *Empfehlungen für Fußgängerverkehrsanlagen (EFA)*. Das dort definierte Regelmäß von 2,50 Metern, ergibt sich aus 1,80 Metern für den Begegnungsfall von Fußgängern, 50cm Abstand zusätzlich zur Straße und 20 cm zur Hauswand bzw. zur Einfriedung.

2,10 Meter als  
Ausnahmemaß  
nach EFA

## Aufgesetztes Parken auf Gehwegen hier: StVO, mit Mindestmaß nach RAST06



Beispiel: Gehweg-  
Restbreite 1,50m

### Aus der Verwaltungsvorschrift zur StVO:

Zu Zeichen 315 Parken auf Gehwegen

Das Parken auf Gehwegen darf nur zugelassen werden, wenn genügend Platz für den unbehinderten Verkehr von Fußgängern gegebenenfalls mit Kinderwagen oder Rollstuhlfahrern auch im Begegnungsverkehr bleibt, [...]

→ Die Definition des „genügenden Platzes“ nach StVO ist eine Frage, die die Straßenverkehrsbehörde Bremen derzeit mit den Mindestmaßen nach den EFA beantwortet. Allerdings nur formal in den Verkehrsanordnungen.

→ Die gegenwärtige Mischung aus formal korrekter Verkehrsanordnung und anschließender Duldung schafft eine Situation, bei der in der Realität das Schutzgut „Mensch“ auf dem Gehweg auf der Strecke bleibt

→ Nur mit teilweiser Legalisierung von aufgesetztem Parken können in der Bremer Kernstadt Bewohnerparkzonen realisiert werden.

**Aufgesetztes Parken auf Gehwegen mit klaren Regeln zulassen,  
hier: StVO, mit Mindestmaß nach RASt06,**  
**Begegnungsbereiche durch Auffahrten am Beispiel der Gabriel-Seidl-Straße:**



durchschnittlich alle 30 Meter können sich Nutzer des Gehwegs weiträumig ausweichen, das entspricht bei einer Geschwindigkeit von 5km/h eines Fußgängers einer Verweildauer von 6 Sekunden.

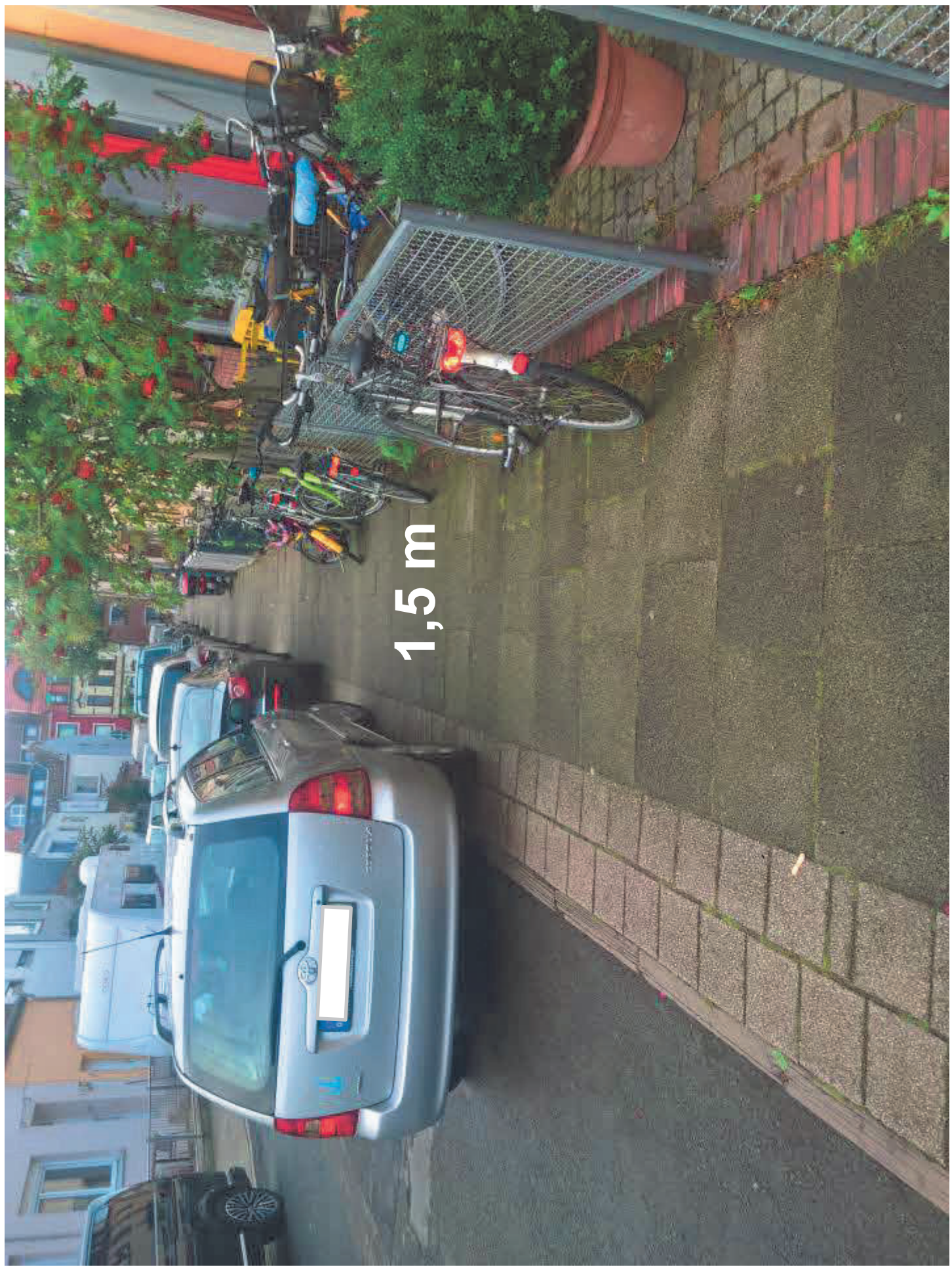
# Strassen mit Verkehrsbelastungen < 500 Fahrzeugen am Tag wie in der Bremer Kernstadt und im Untersuchungsgebiet finden in den Entwurfskonzepten EFA und RAST06 gar nicht statt:

	Kurzbeschreibung bzw. Nutzung	DTV <sup>1)</sup> [Kfz/24h]	Breite im Seitenraum <sup>1)</sup>	Maßnahmen im Querverkehr <sup>2)</sup>
1	Straßenunabhängig geführte Wege	–	3,00 m	(wenn Straßen gequert werden, gegebenenfalls dort erforderlich)
2	Befahrbare Wohnwege	< 500	Mindestbreite Straßenraum 4,50 m	keine Querungsanlagen erforderlich
3	Wohnstraße, offene Bebauung Einfriedungen ≤ 0,50 m Einfriedungen > 0,50 m	< 5 000	2,10 m 2,30 m	in der Regel keine Querungsanlagen, gegebenenfalls vorgezogene Seitenräume
4	Geschlossene Bebauung, geringe Dichte maximal 3 Geschosse	< 5 000	2,50 m	vorgezogene Seitenräume
5	Geschlossene Bebauung; mittlere Dichte: 3 bis 5 Geschosse	< 5 000	3,00 m	Mittelinsehn, vorgezogene Seitenräume
6	Gemischte Wohn- und Geschäftsnutzung, mittlere Dichte: 3 bis 5 Geschosse	< 5 000	3,30 m	Mittelinsehn, vorgezogene Seitenräume, Teilaufplasterungen, FGÜ
7	Gemischte Wohn- und Geschäftsnutzung mit häufig frequentierte ÖPNV-Linie, hohe Dichte	< 5 000 < 10 000	4,00 m 5,00 m	Mittelinsehn, FGÜ, gegebenenfalls LSA LSA
8	Ortsdurchfahrt, geringe Dichte, landwirtschaftliche Nutzung	< 15 000 ≥ 15 000	3,30 m 4,00 m	Mittelinsehn, FGÜ, gegebenenfalls LSA LSA
9	Geschäftsstraße mit Auslagen, hoch frequentierter ÖPNV-Linie	< 15 000 ≥ 15 000	5,00 m 6,00 m	Linienhafte Querung: Mittelstreifen, FGÜ LSA





1,5 m





1,5 m

gegenüber: 0,75 m aufgesetzt

0,5 m aufgesetzt



Kleinpflaster suggeriert „Parkstreifen“

1,0 m



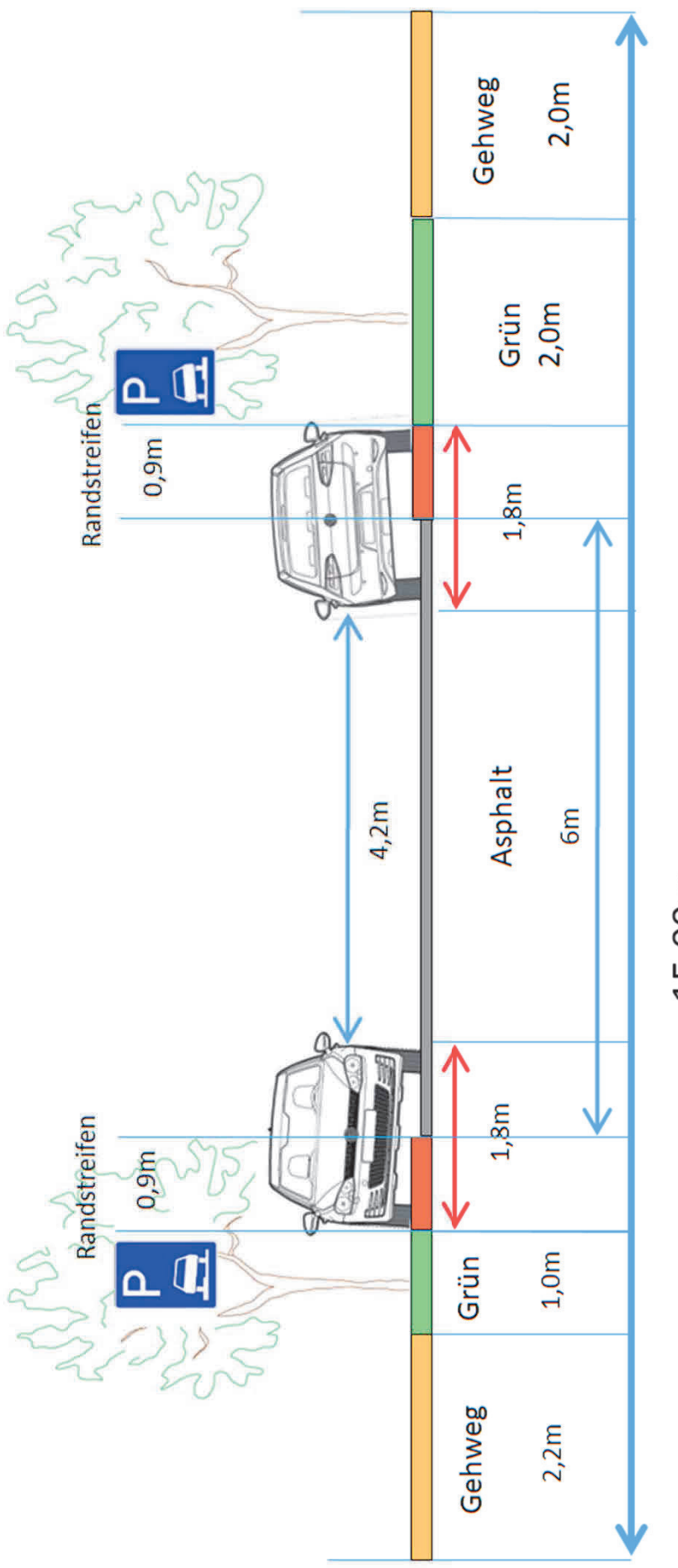
Suggestiver „Parkstreifen“ wird mit 0,5 m angenommen

0,5 m

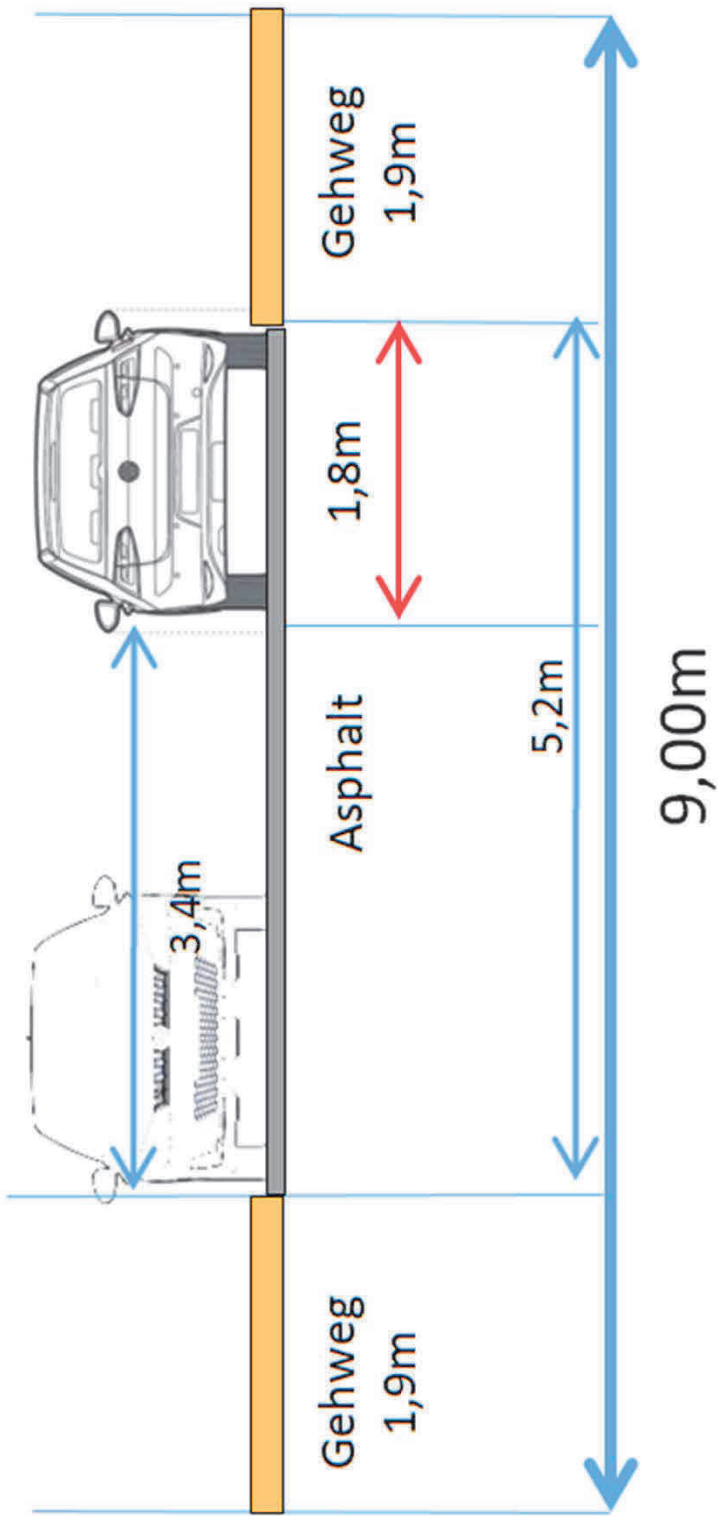
1,5 m



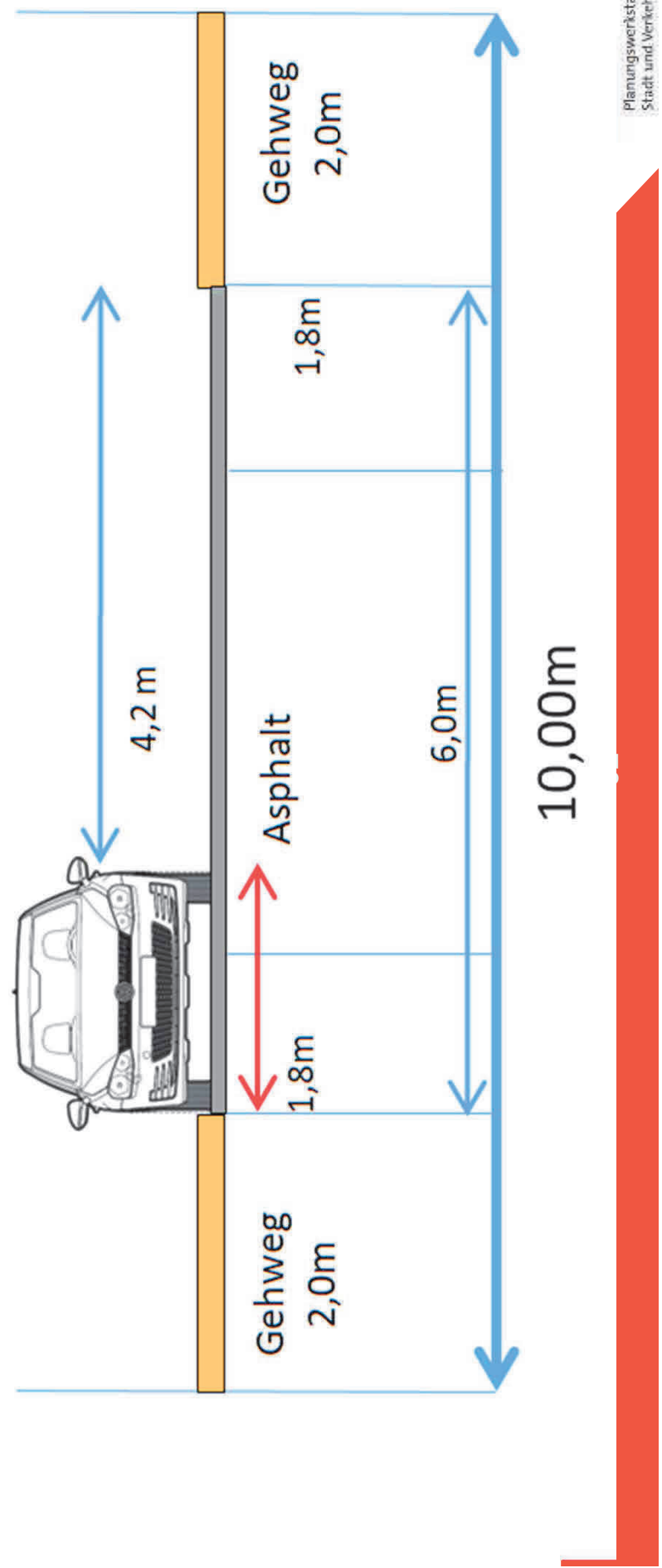
# Allmersstraße



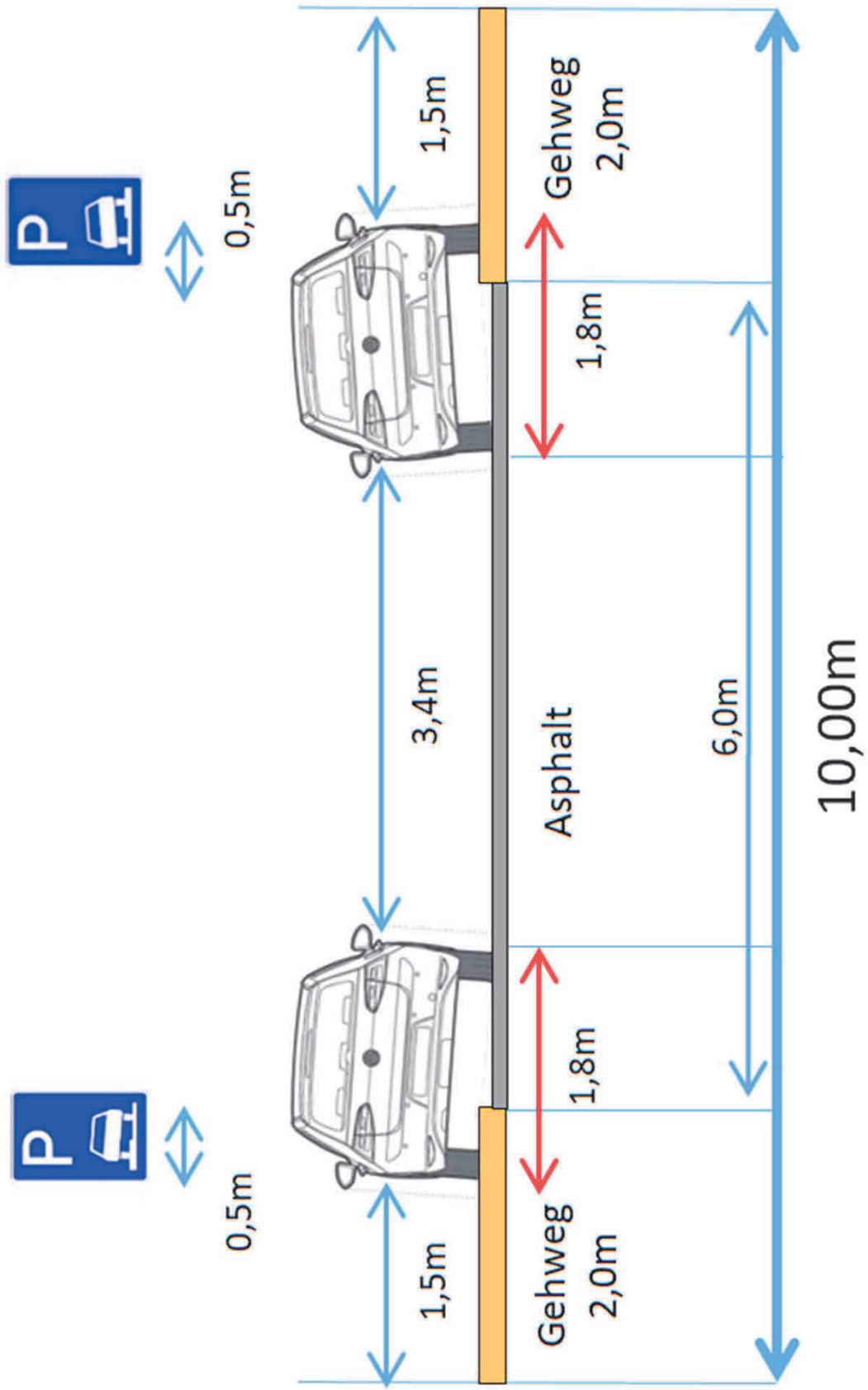
# Allbrecht-Dürer-Straße



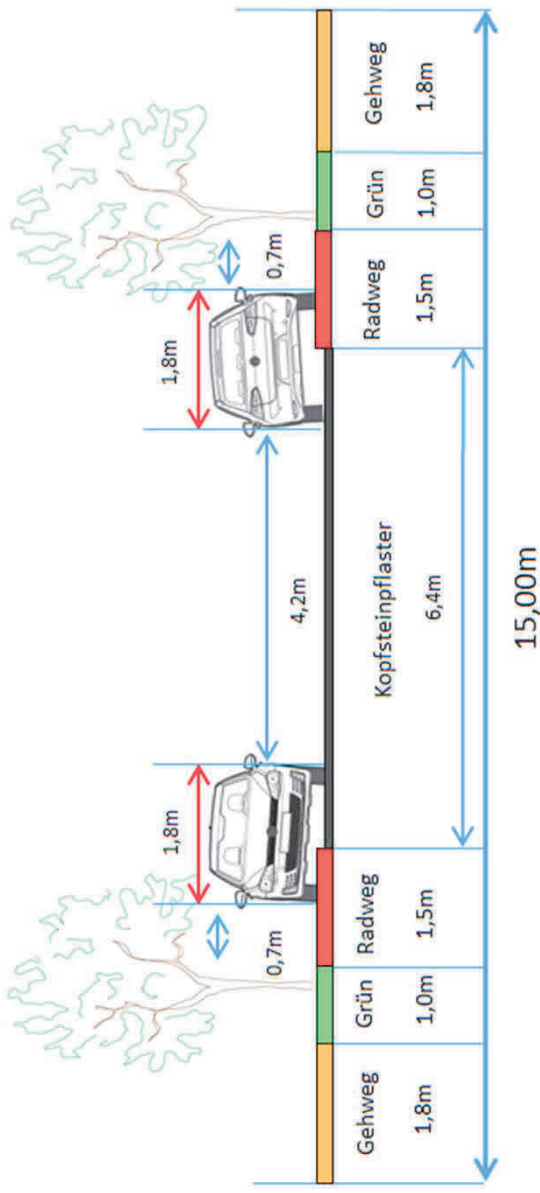
# Barrierefreie Lürmannstraße



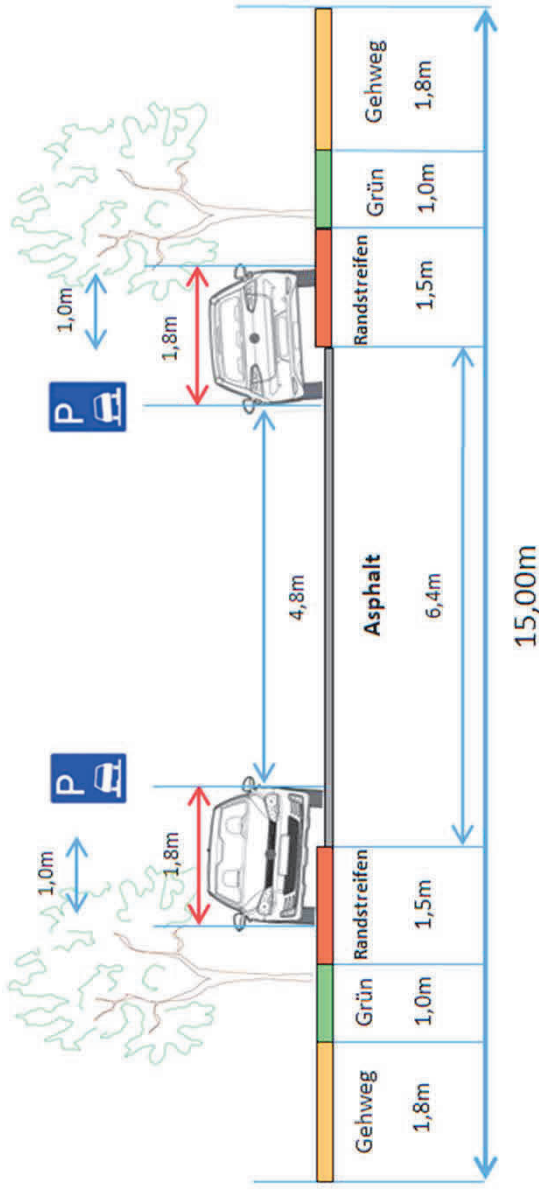
# Brahmsstraße



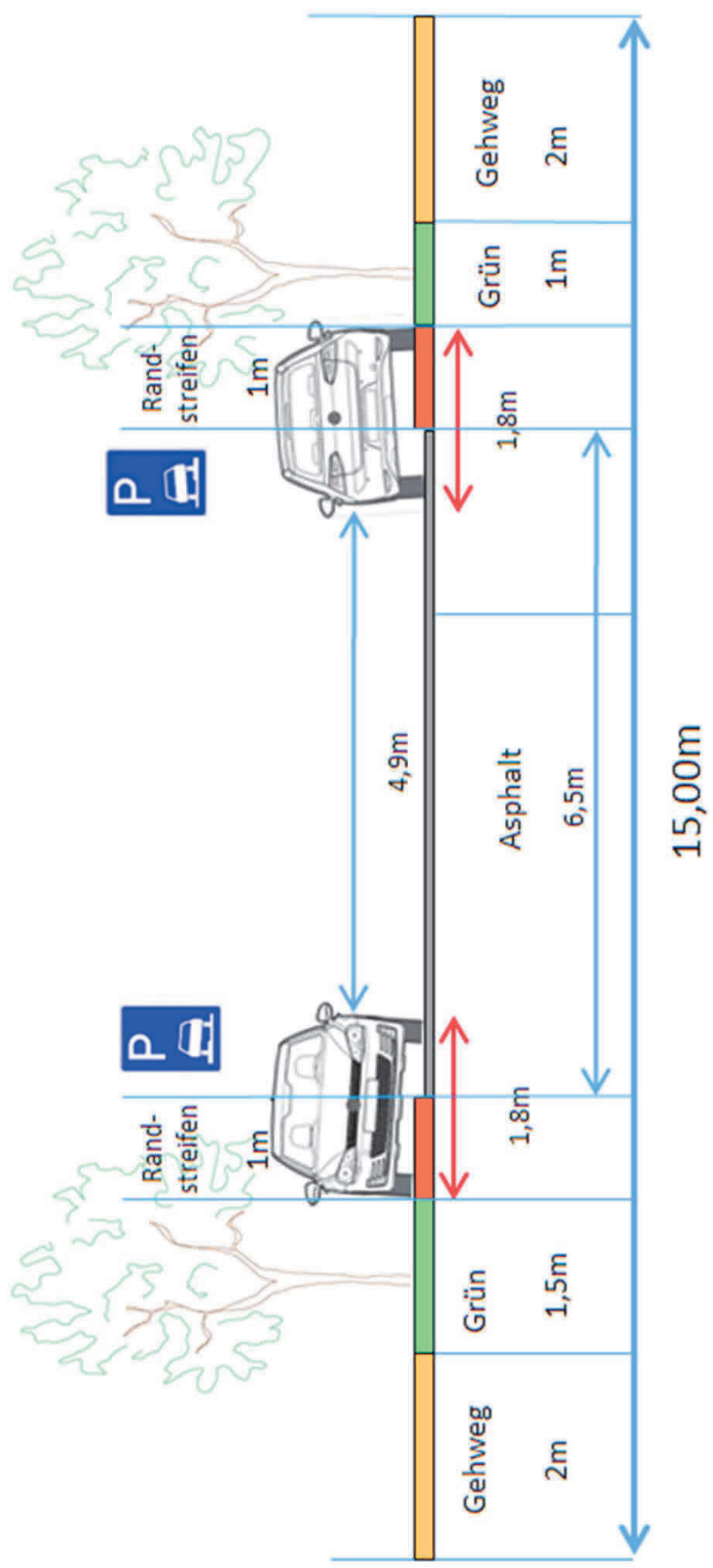
## Carl-Schurz-Straße (Nord) IST



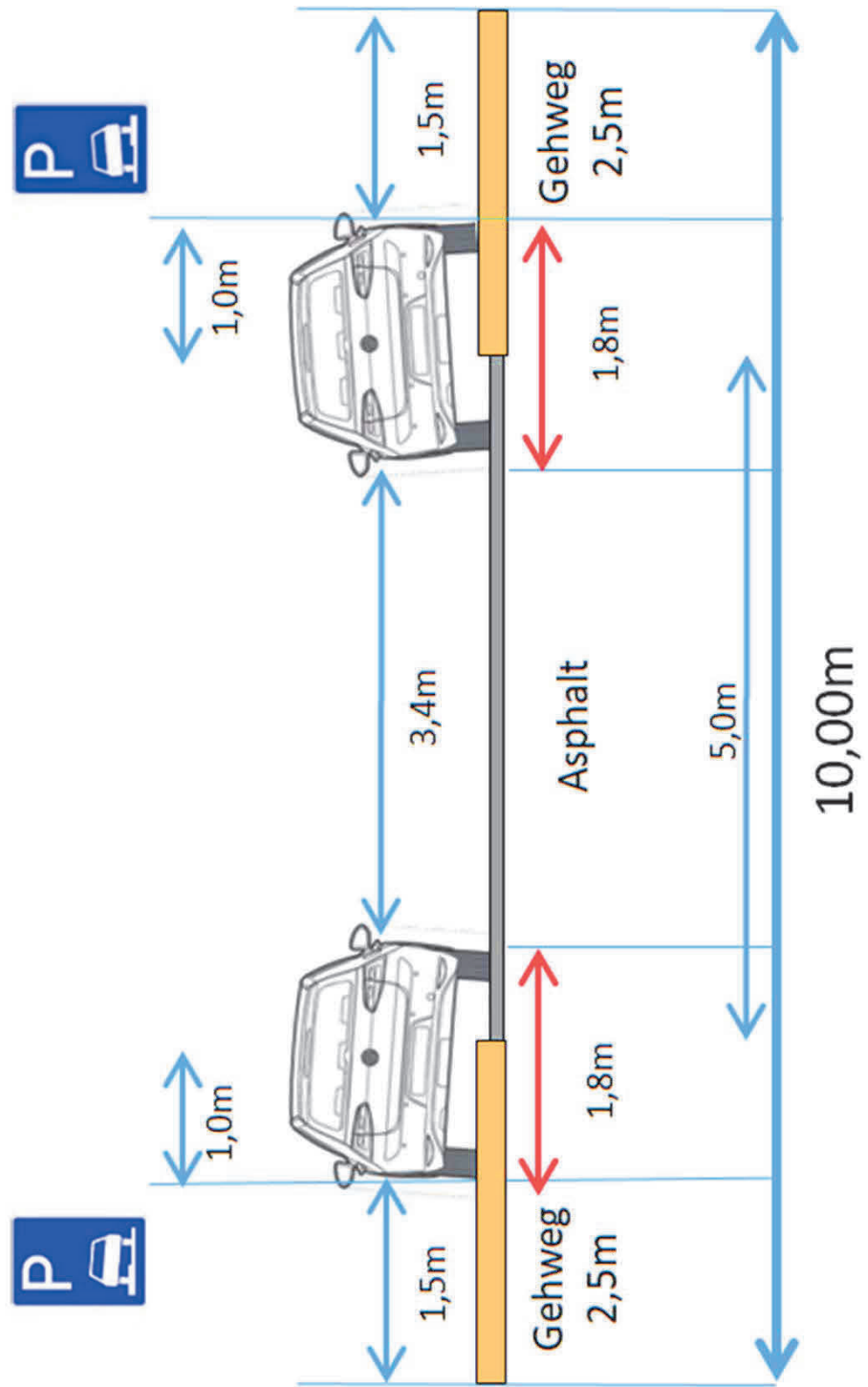
## Carl-Schurz-Straße (Nord) Empfehlung



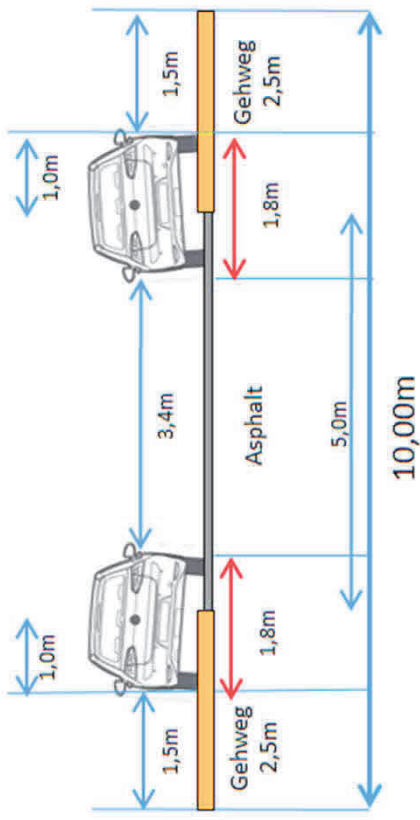
## Carl-Schurz-Straße (Süd)



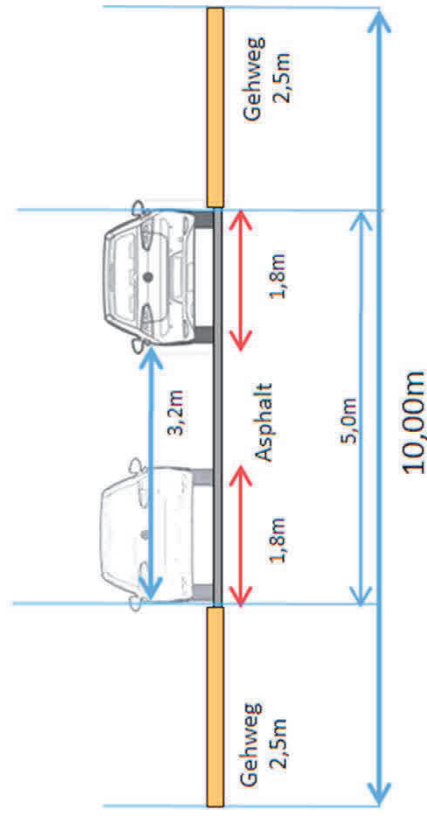
## Claussenstraße - IST



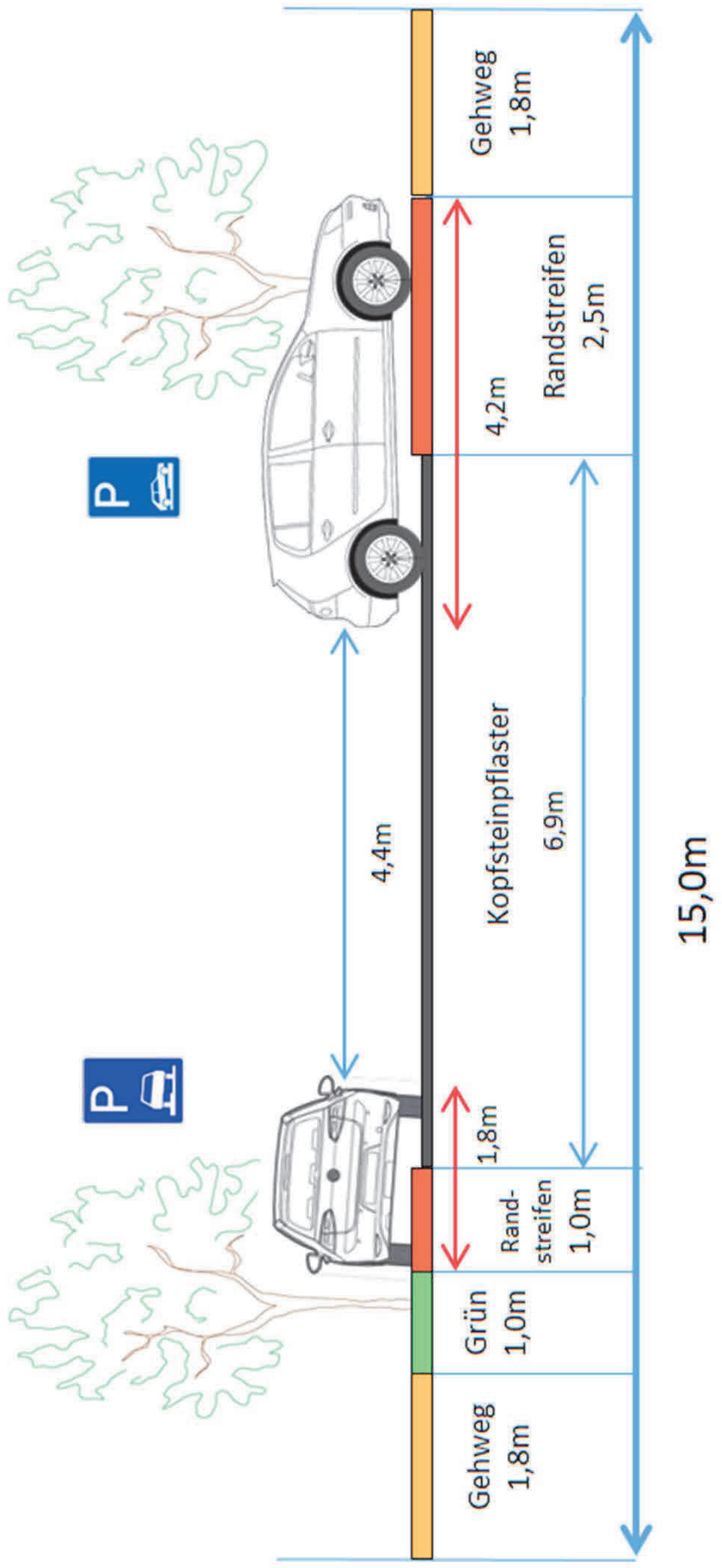
## Claussenstraße - IST



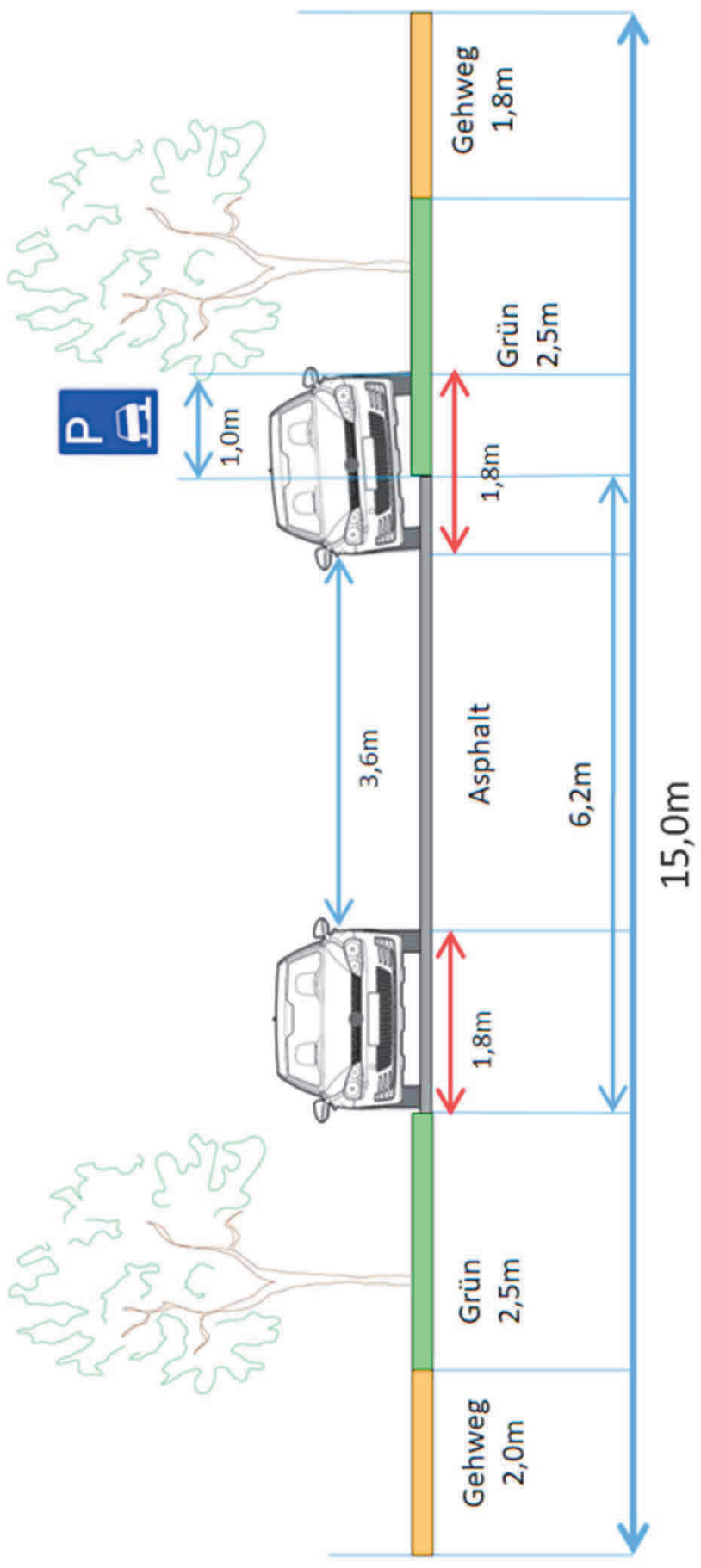
Claussenstraße  
(alternierend)



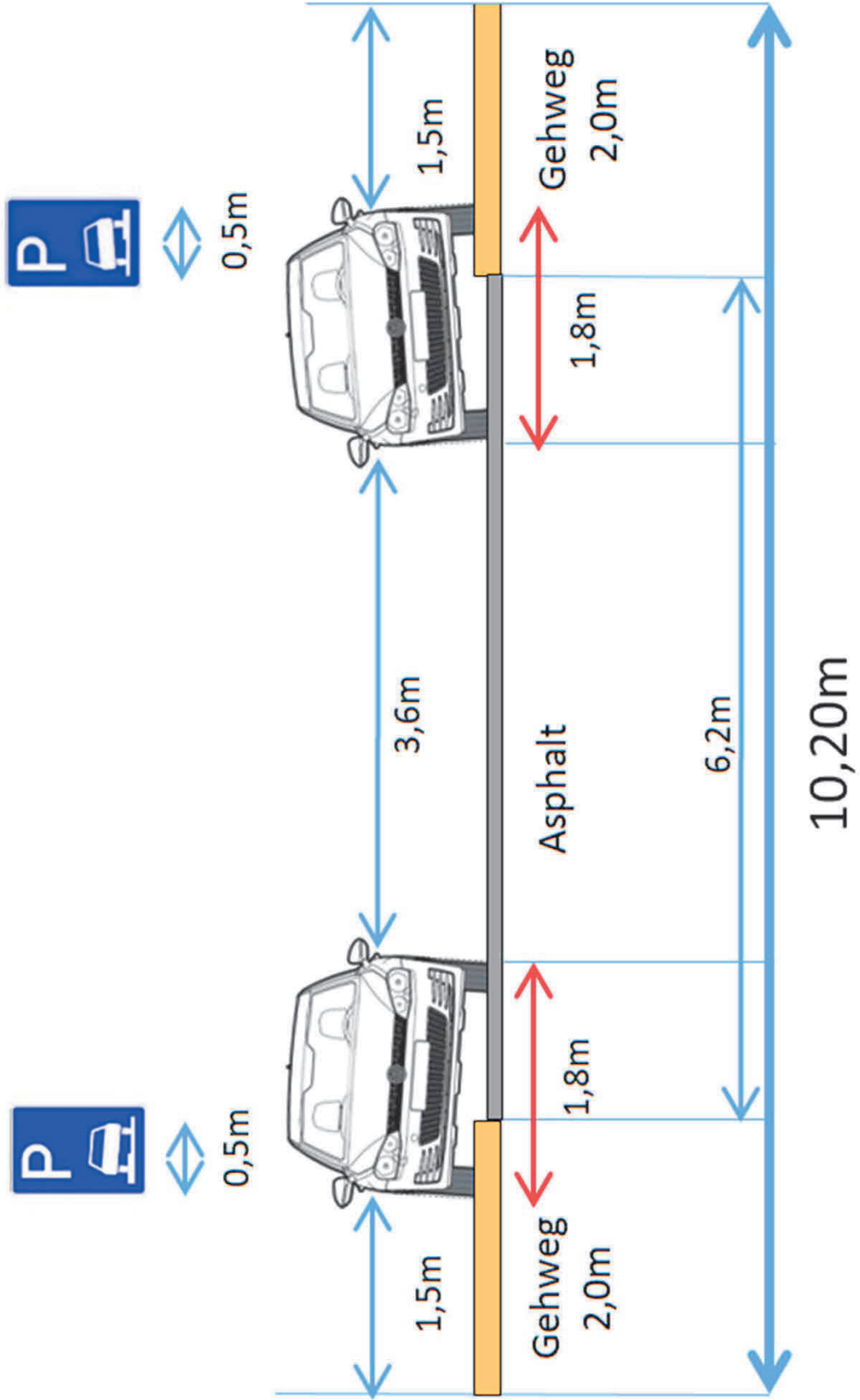
## Donaudtstraße (Nord)



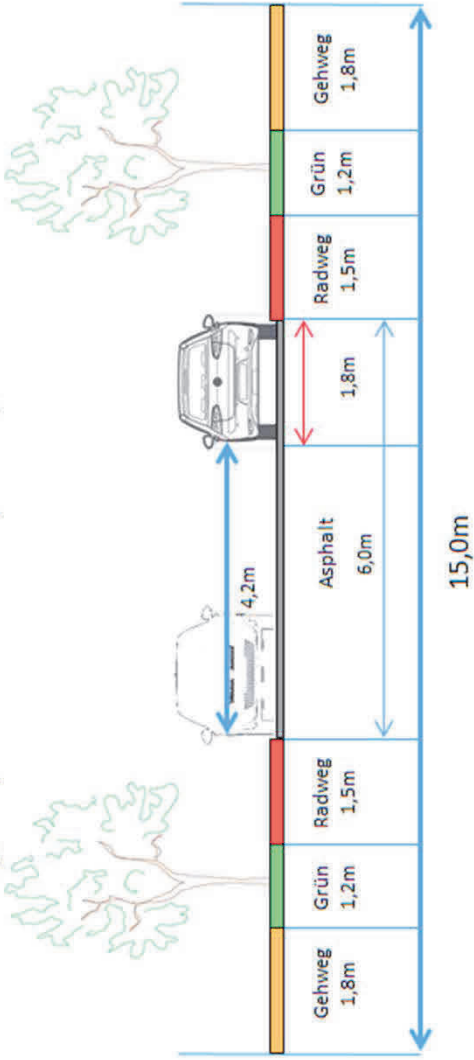
## Donaustraße (Süd)



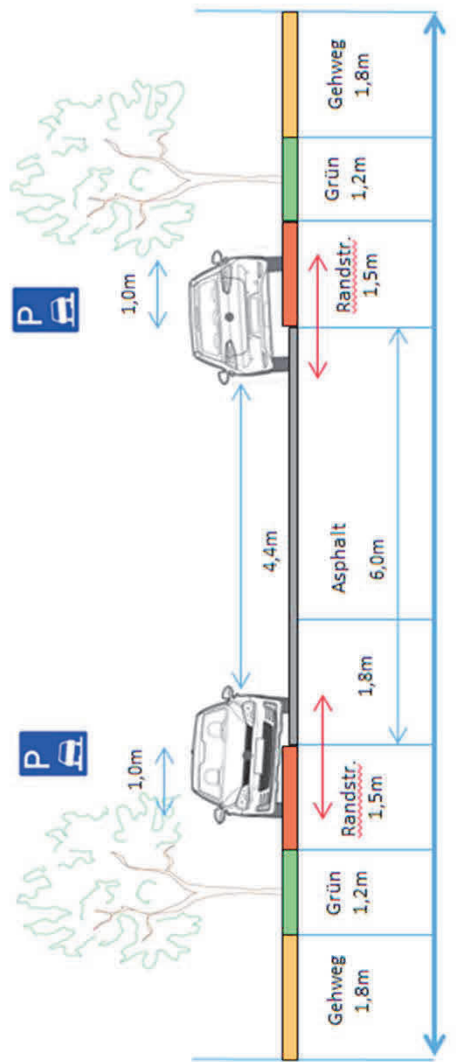
# Gabriel-Seidl-Straße



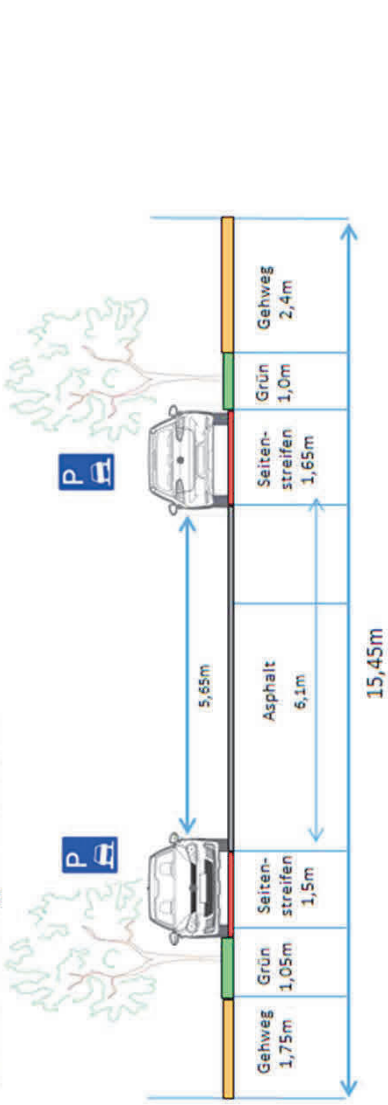
**Östliche Georg-Gröning-Straße IST - (alternierende  
Aufstellung, Kapazität 90 Stellplätze)**



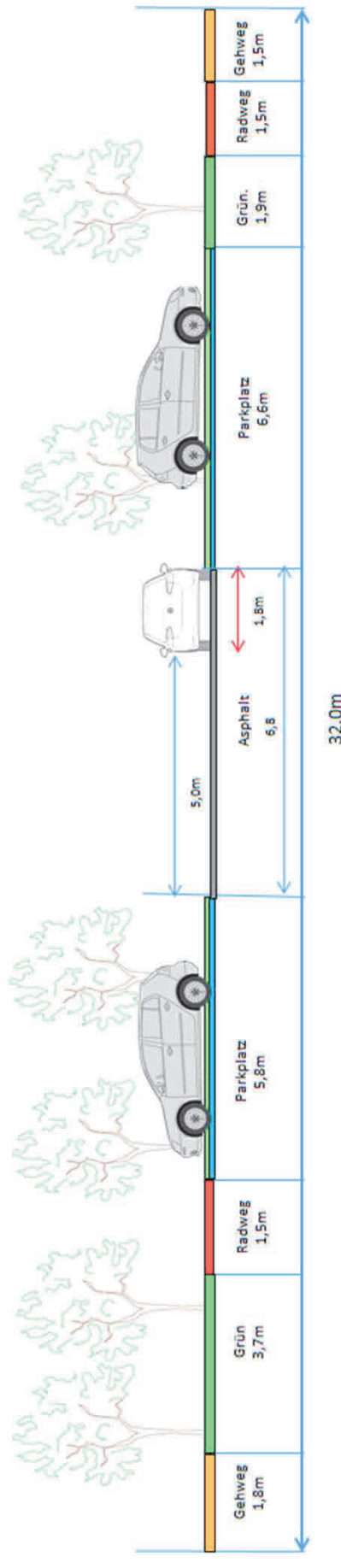
**Östliche Georg-Gröning-Straße (alternativ:  
Aufgabe Radweg, bis zu 136 Stellplätze)**



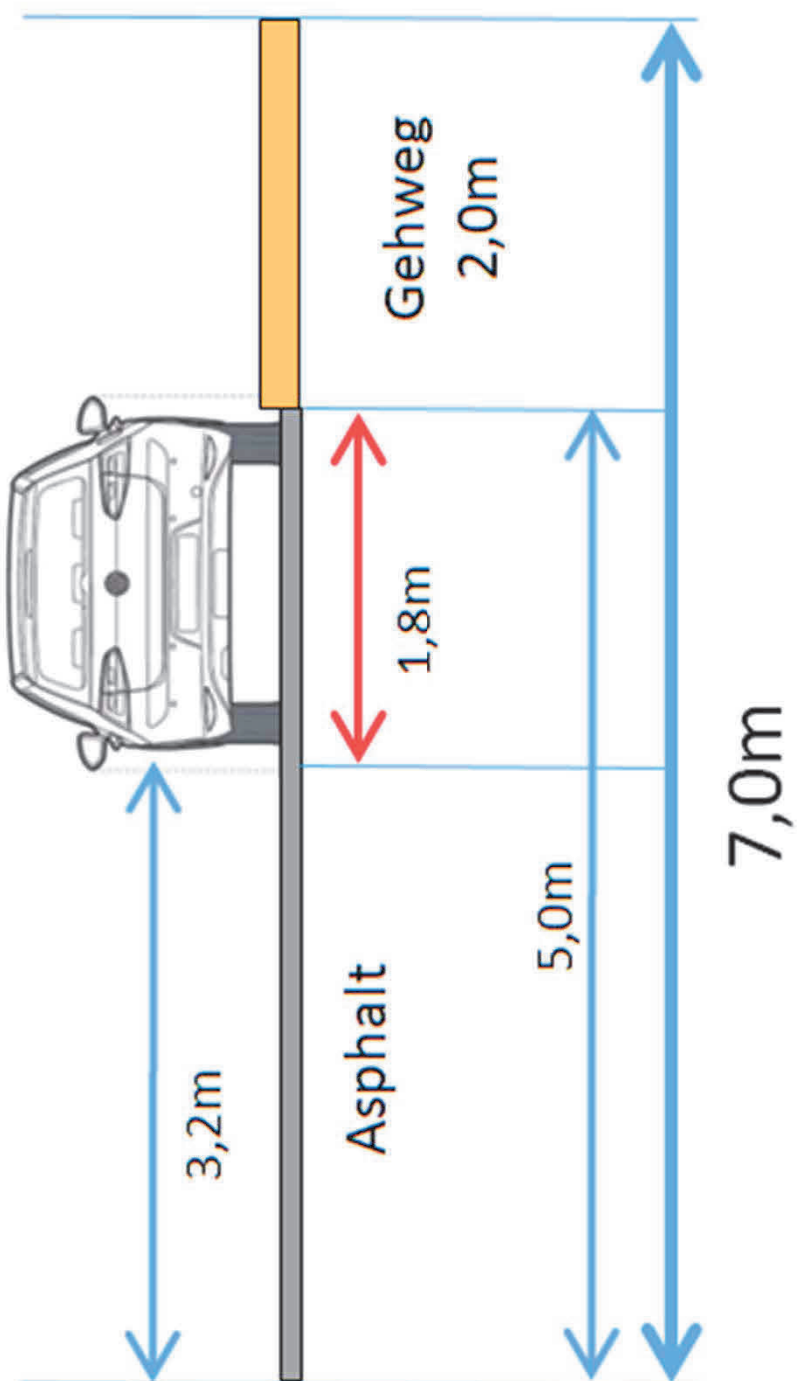
**westliche Georg-Gröning-Straße - IST,  
Fahrtrichtung Hollerallee**



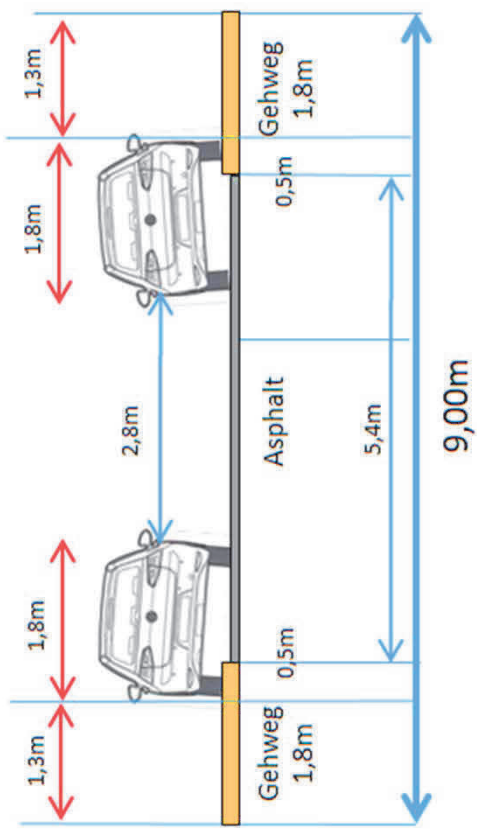
**mittlere Georg-Gröning-Straße IST,  
Fahrtrichtung Hollerallee**



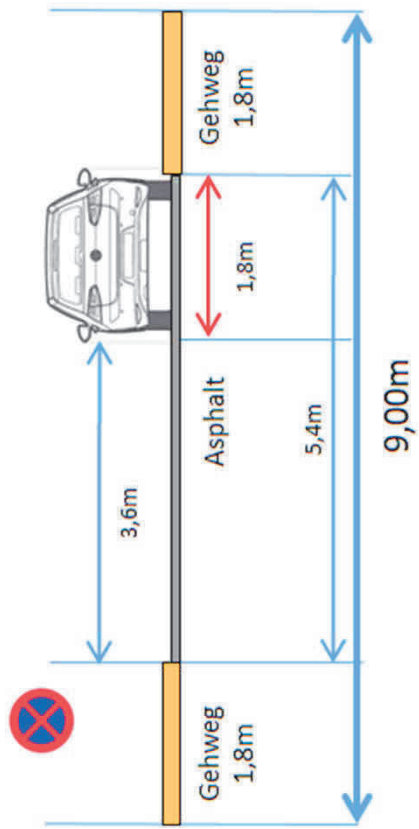
# Gustav-Pauli-Platz



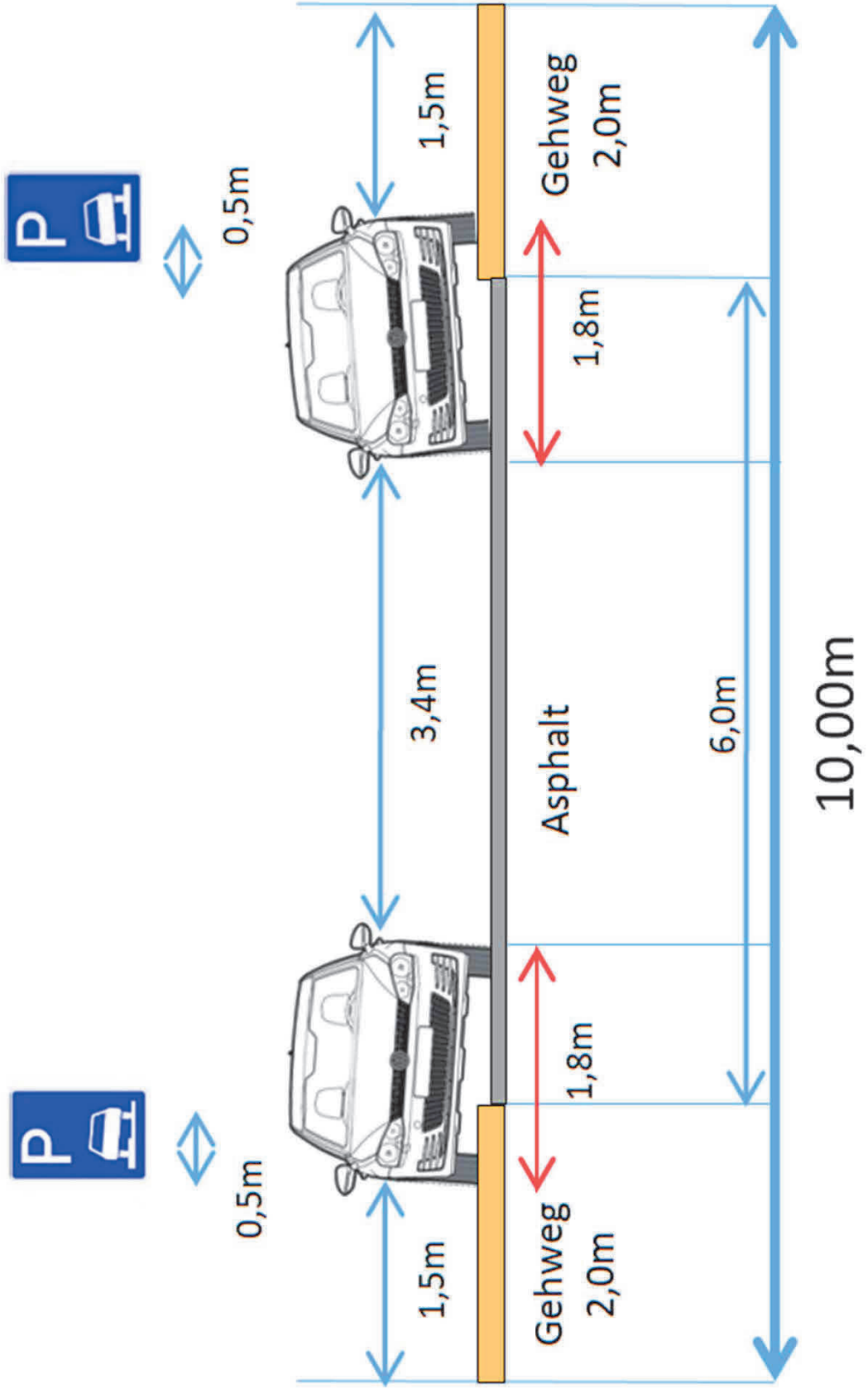
## Händelstraße - IST



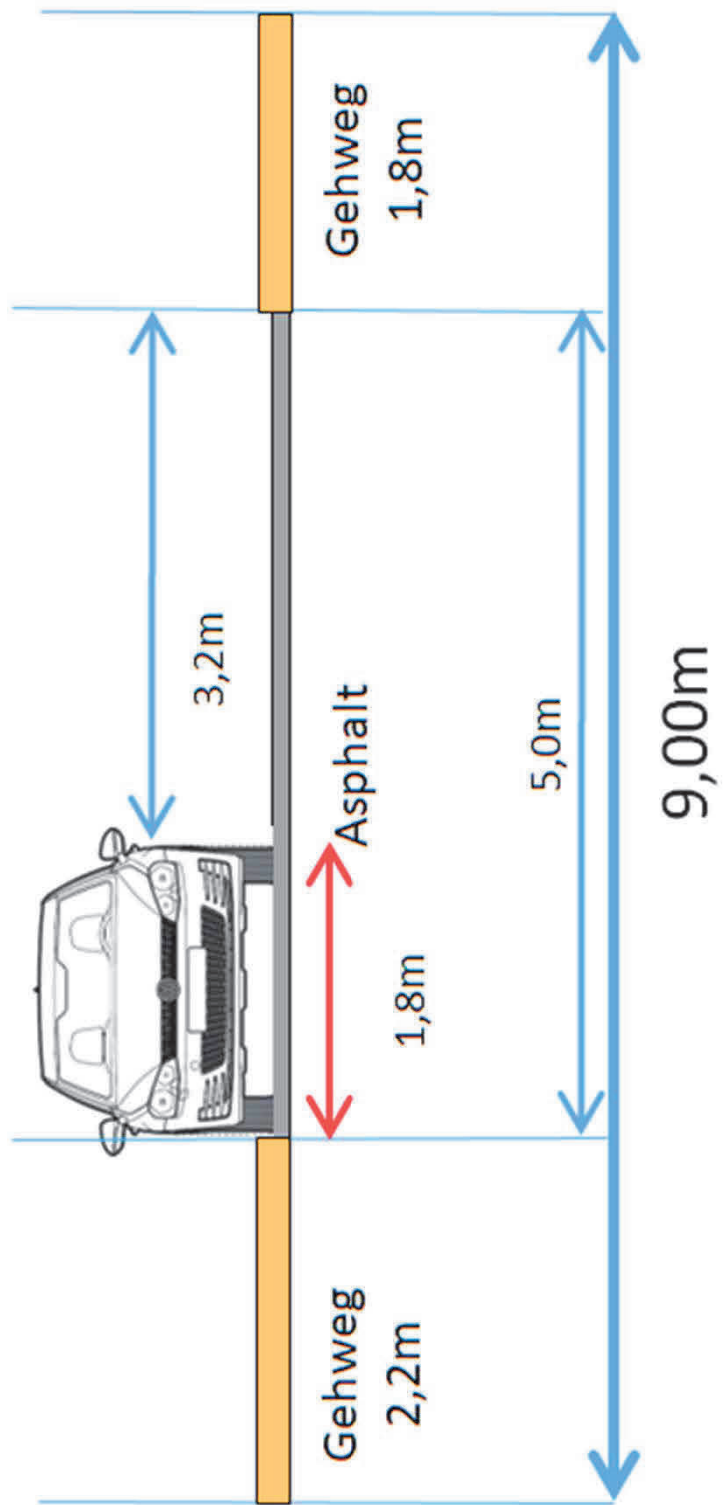
Händelstraße – empfohlen  
15 nicht legale Stellplätze



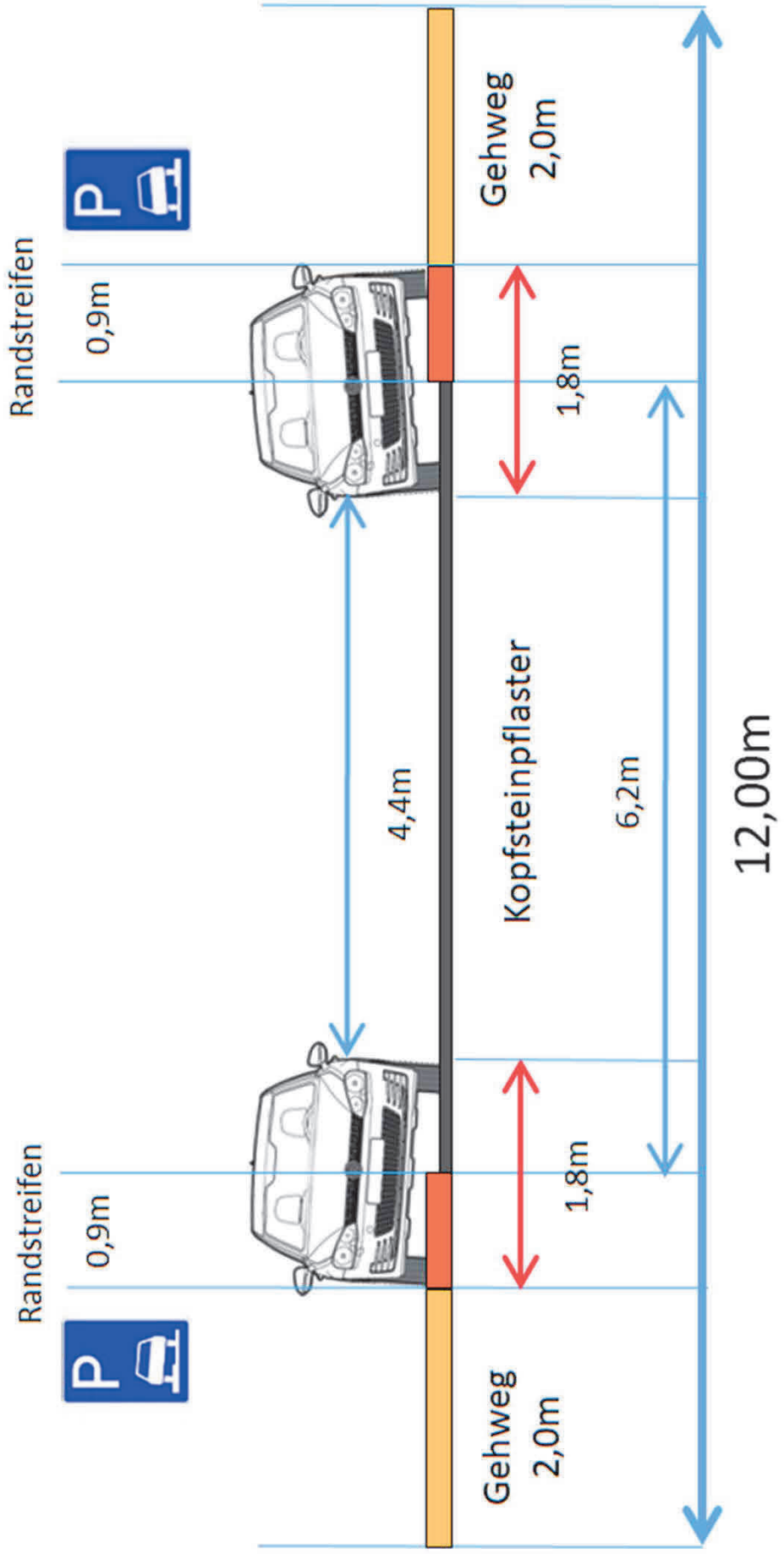
# Holbeinstraße



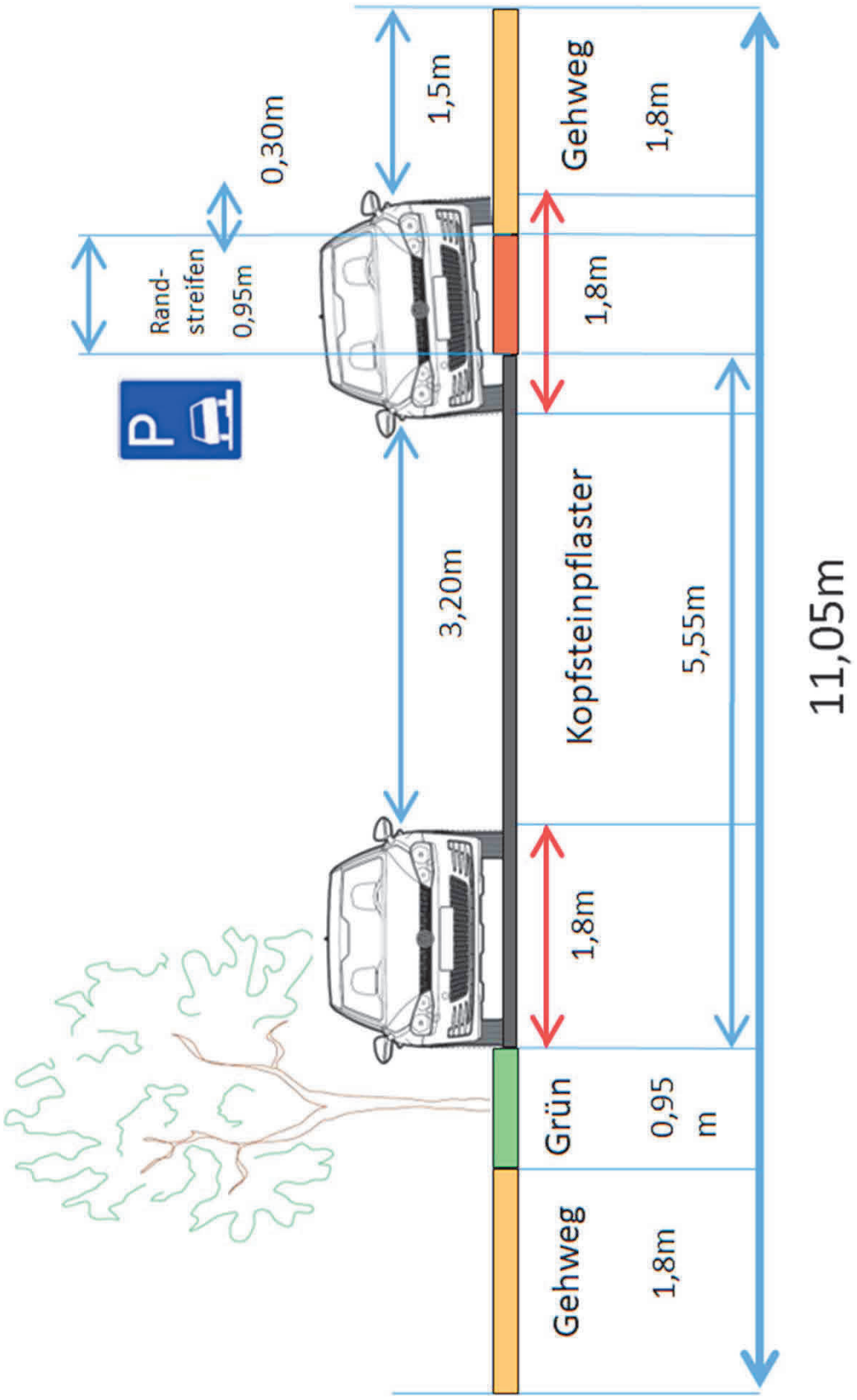
# Joseph-Haydn-Straße - IST Blickrichtung Georg-Gröning-Straße



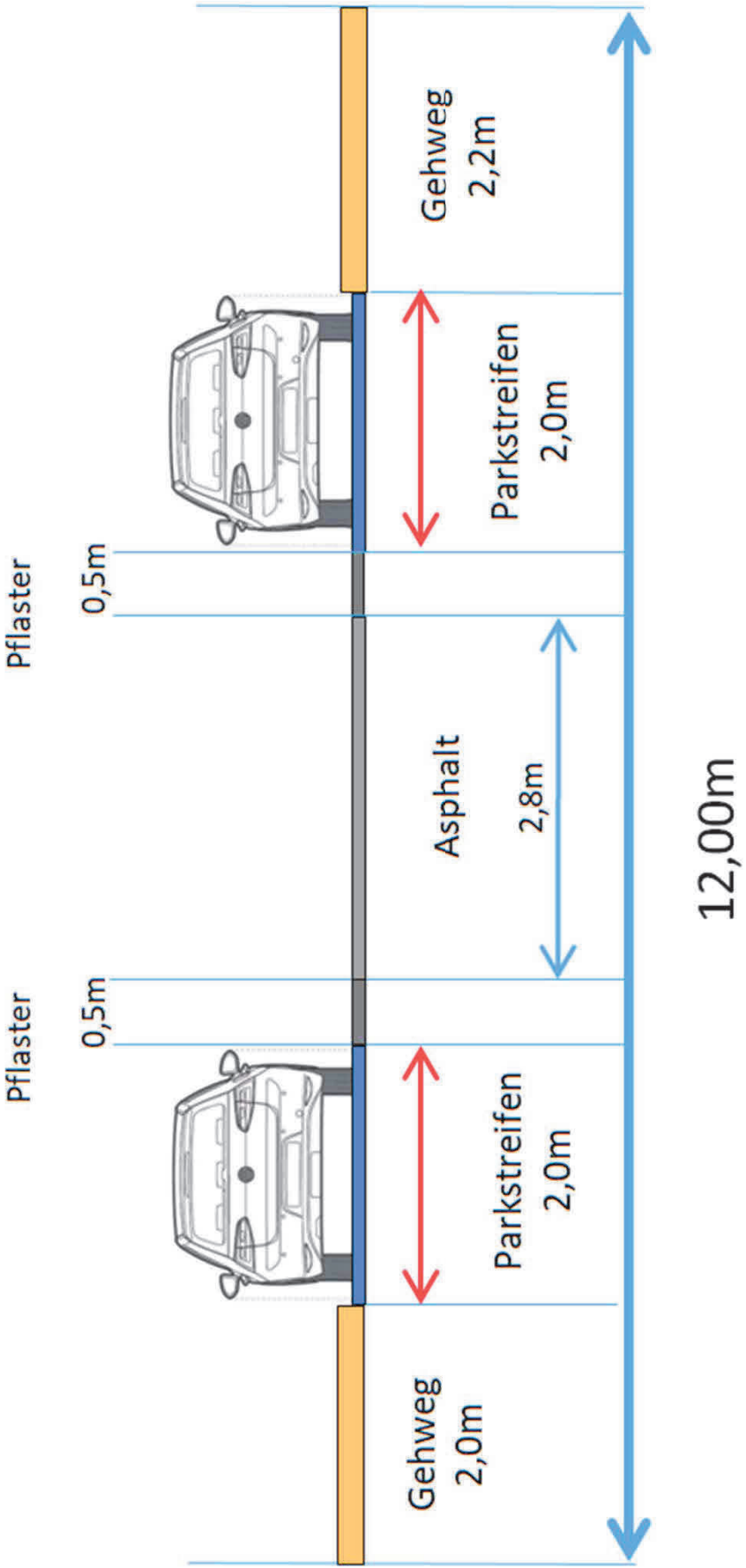
# klugkiststraße



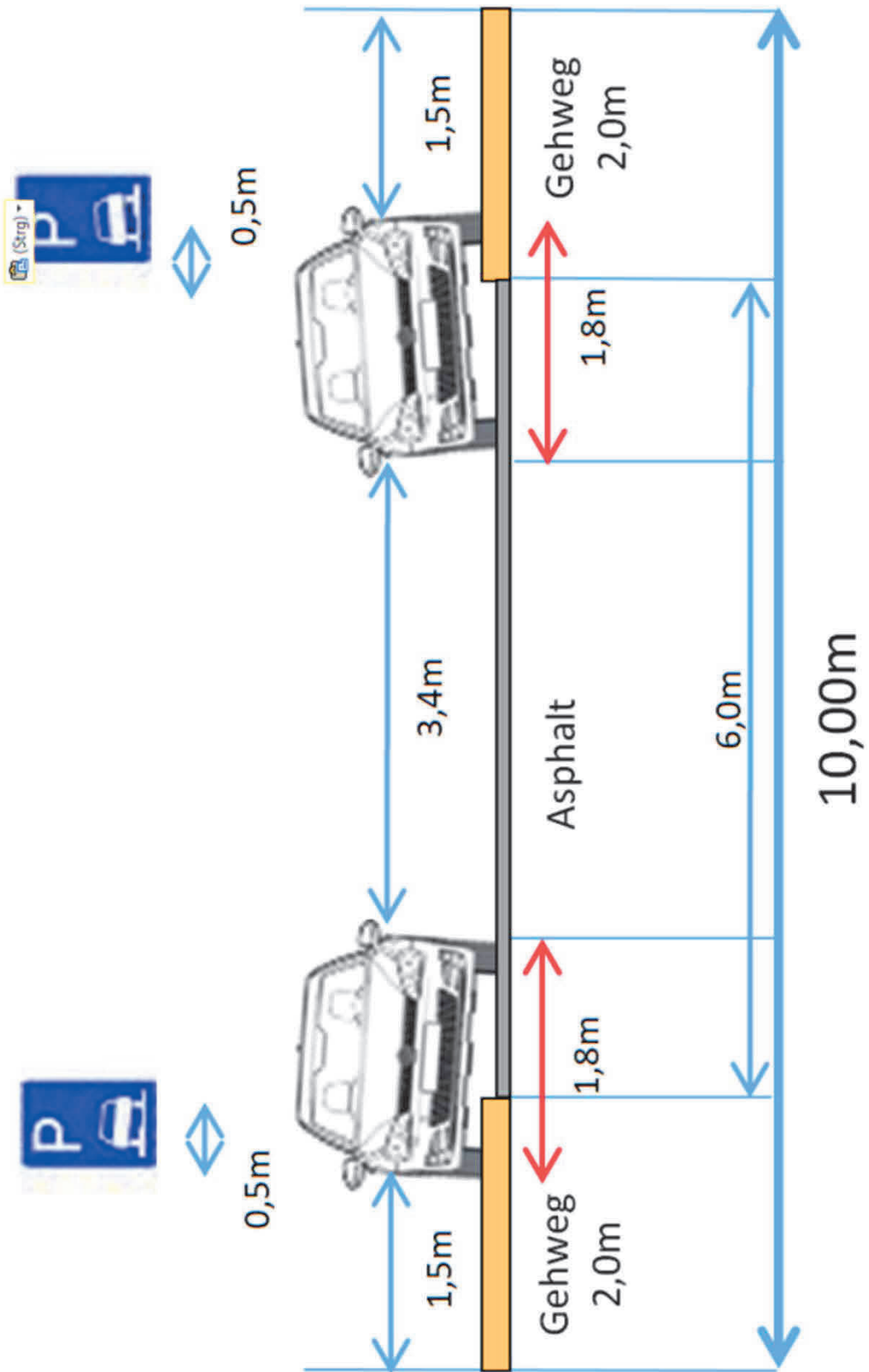
# Lortzingstraße



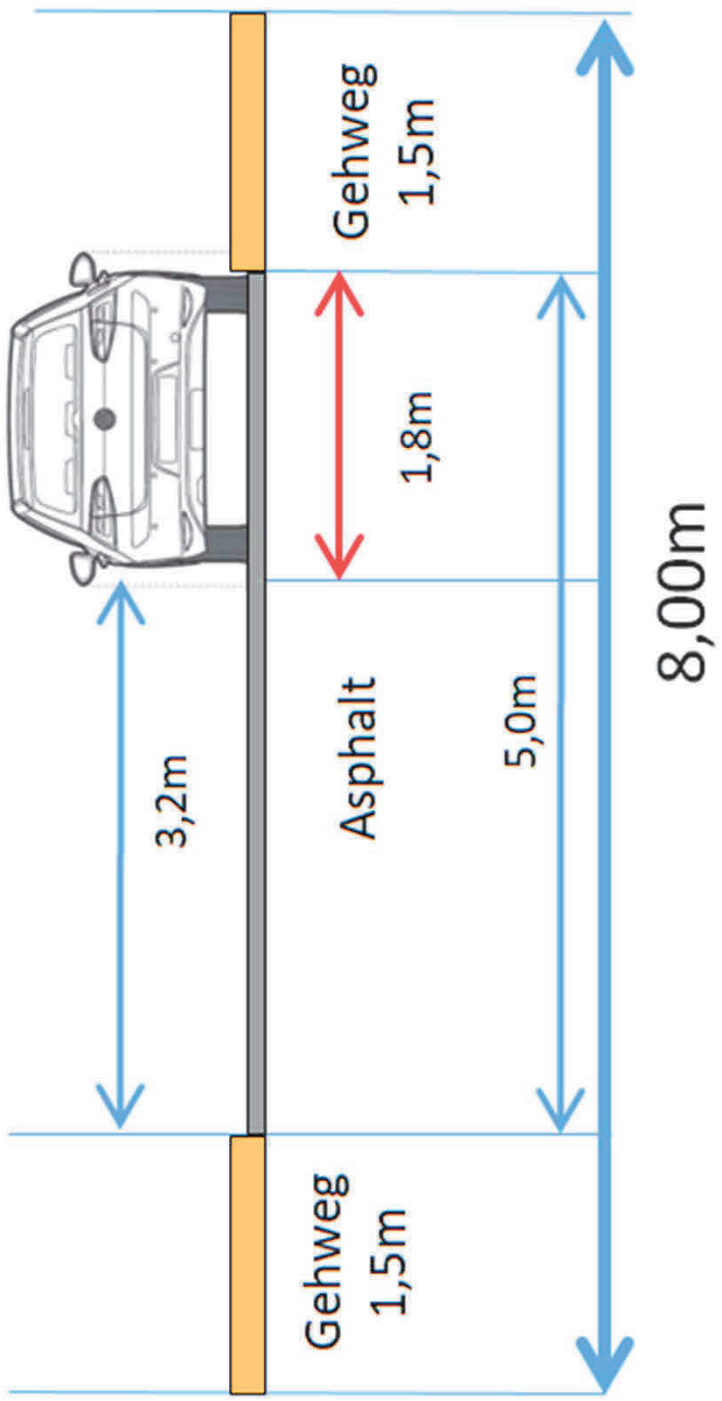
# Lüder-von-Bentheim-Straße



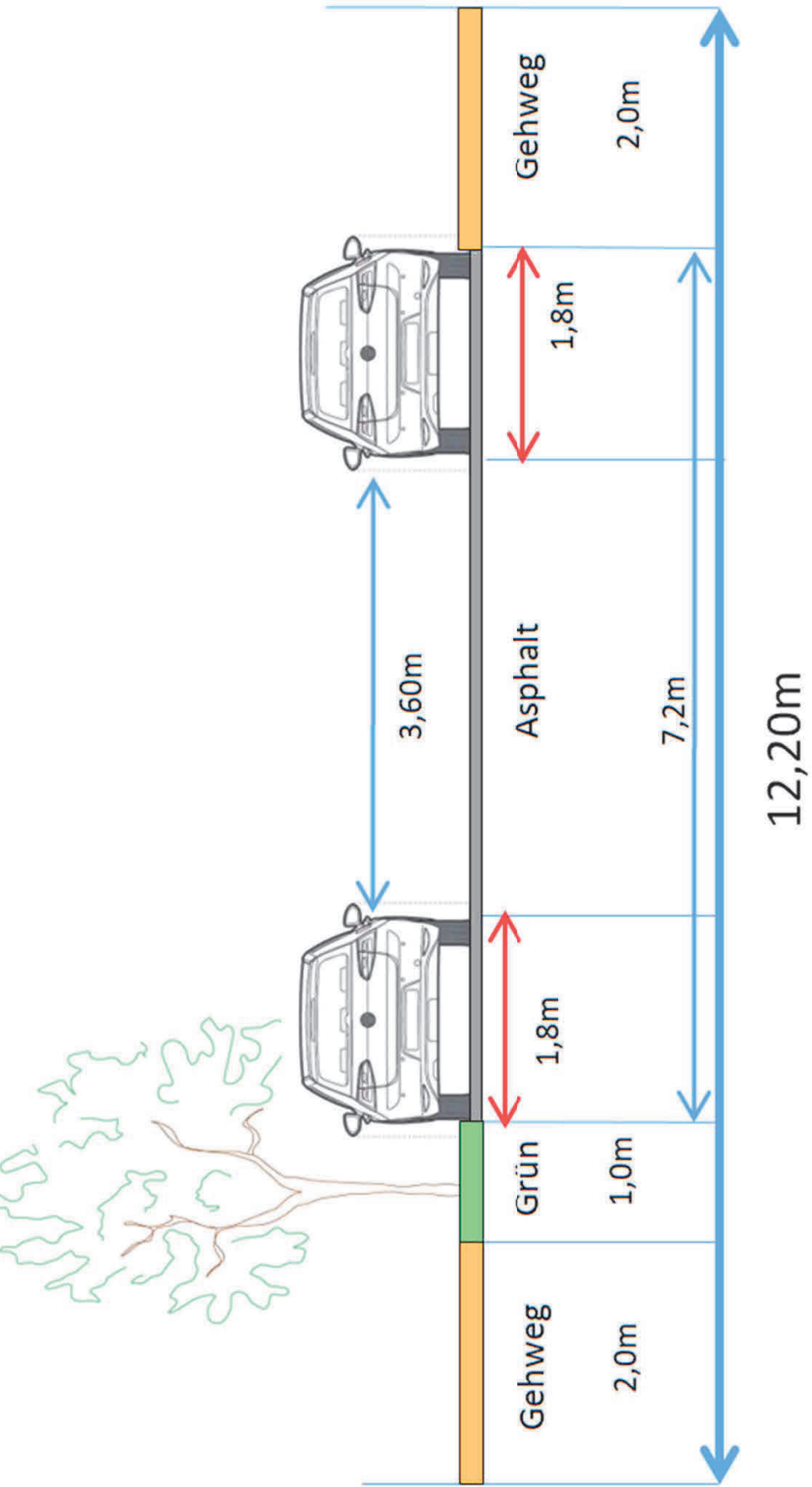
# Lürmannstraße



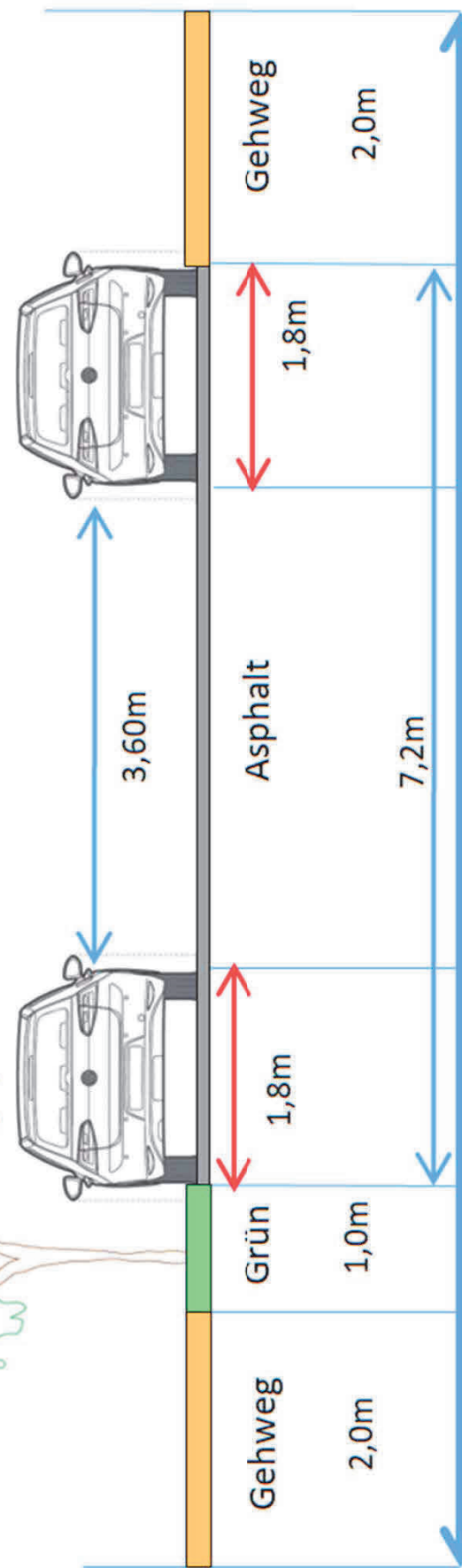
# Max-Reger-Straße



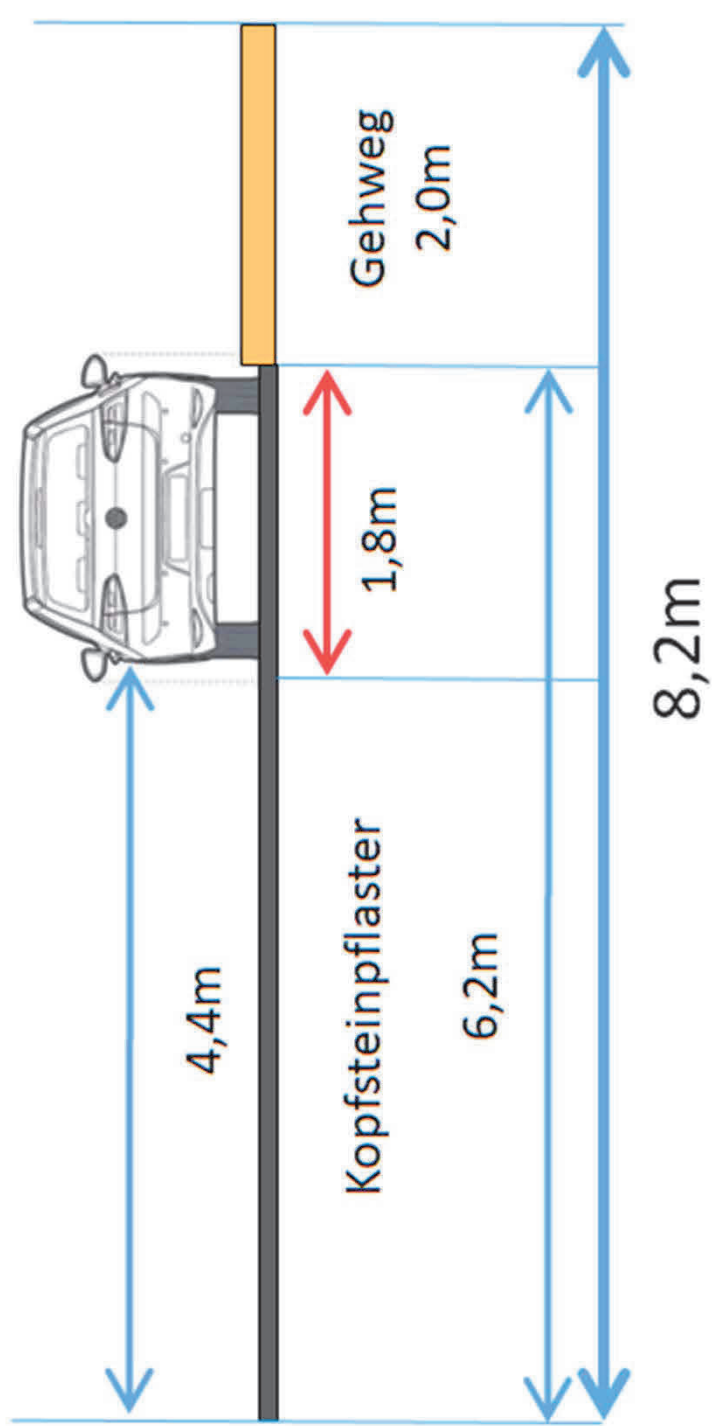
# Rembrandtstraße



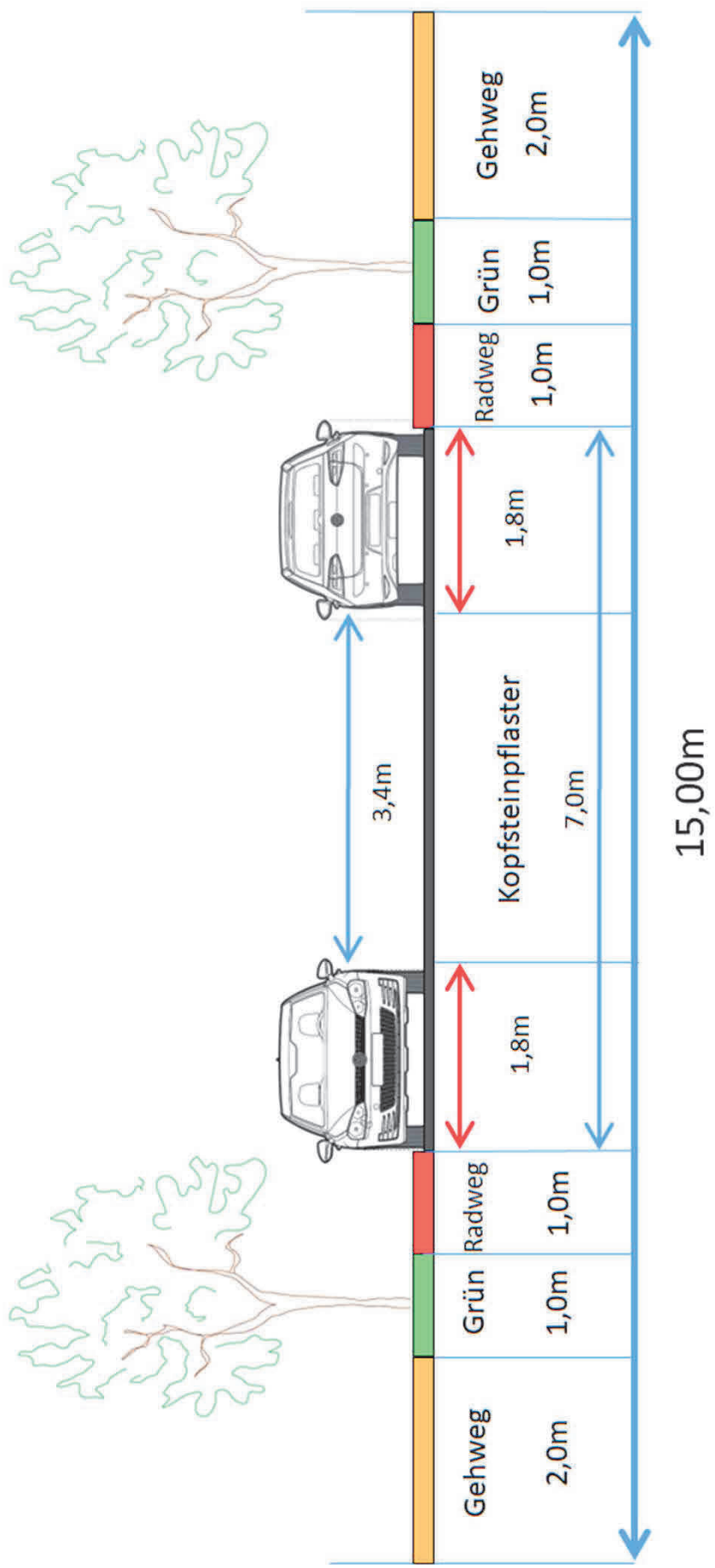
# Rembrandtstraße



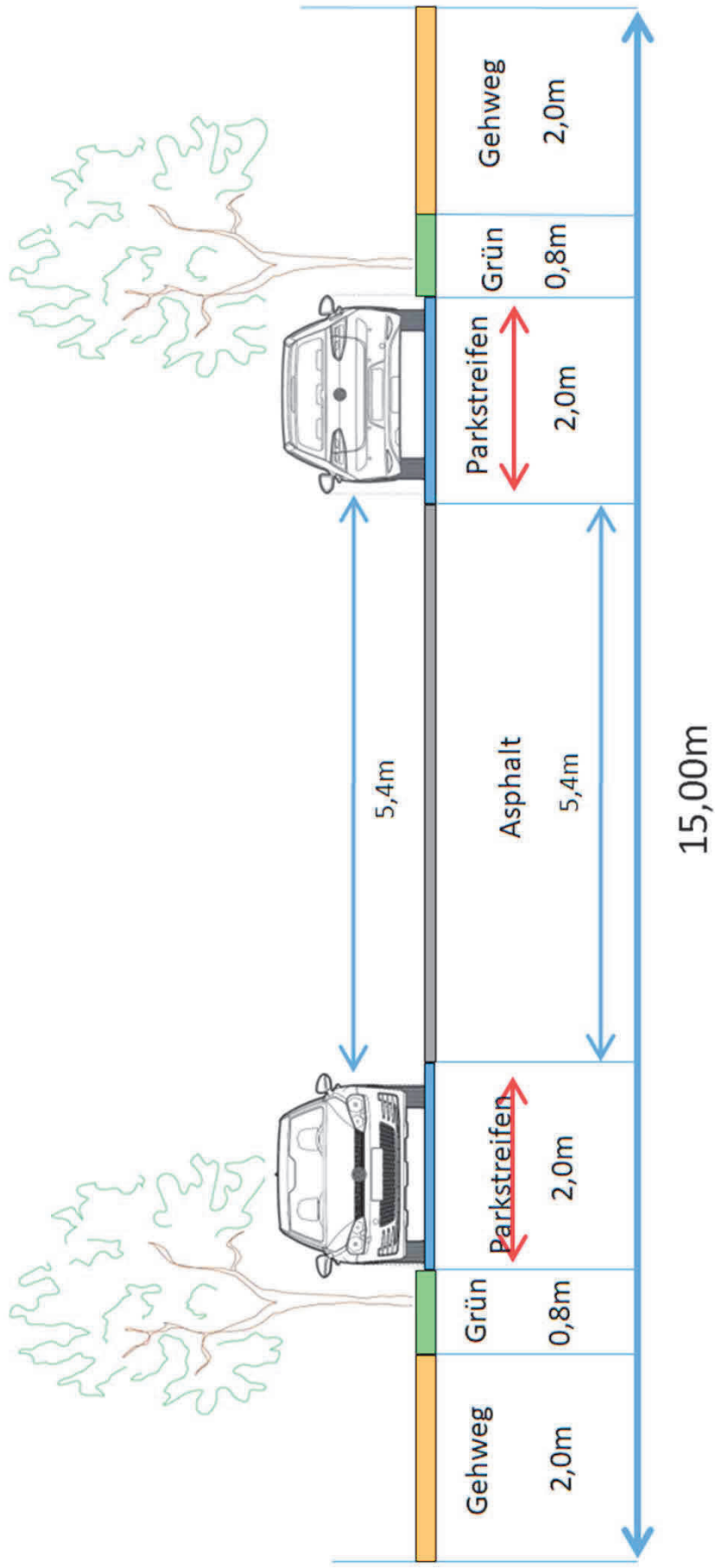
# Richard-Strauß-Platz



## Schubertstraße (Nord)



# Schubertstraße (Süd), bewirtschafteter Parkraum



# Wuppertalstraße

