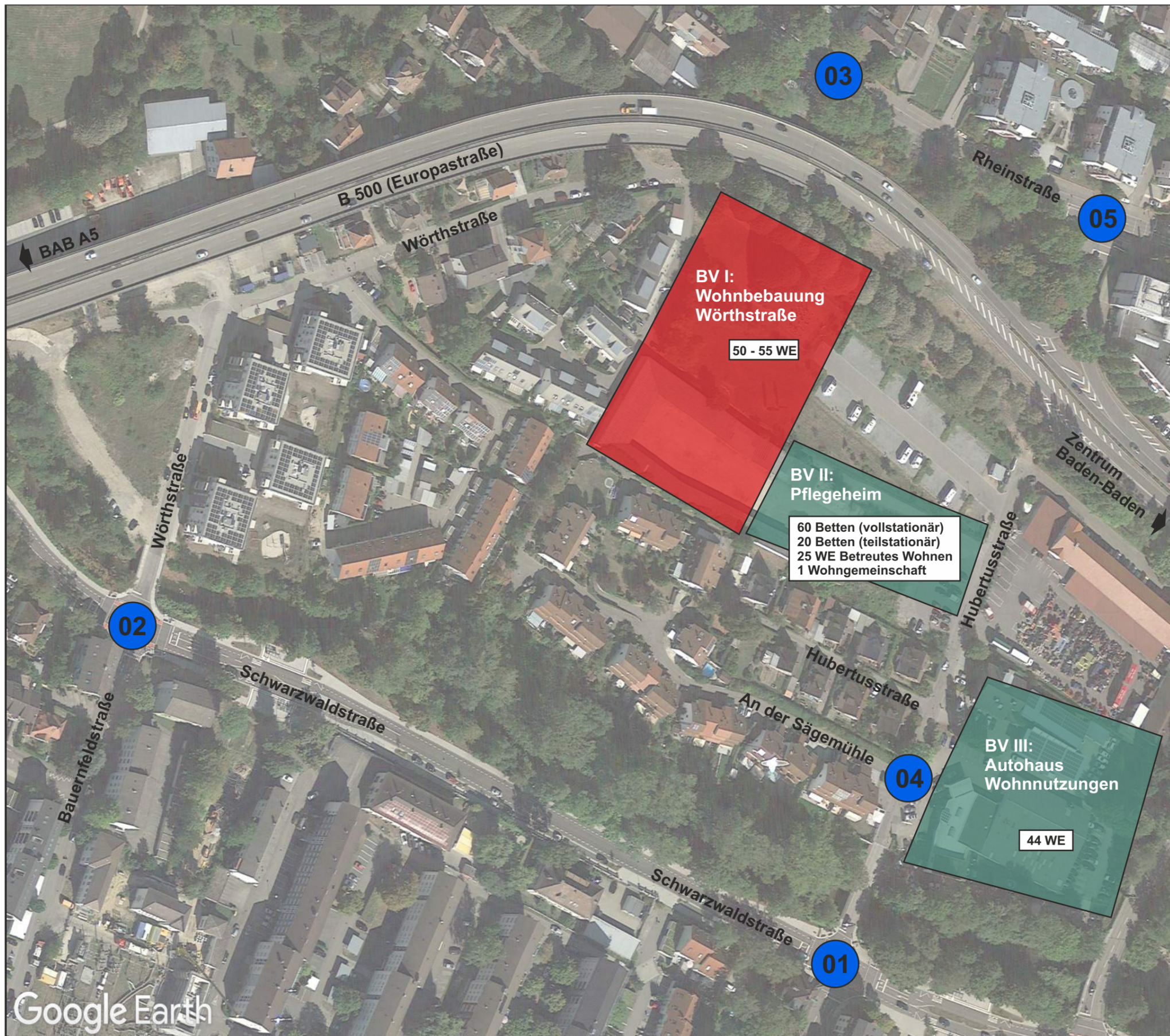


Stadt Baden-Baden
Bebauungsplan
„Wohnbebauung Wörthstraße“
Verkehrsuntersuchung

Zählstellenplan



01 Knotenpunktzählstelle
Zählzeitenbereich 06.00 - 10.00 Uhr
und 15.00 - 19.00 Uhr

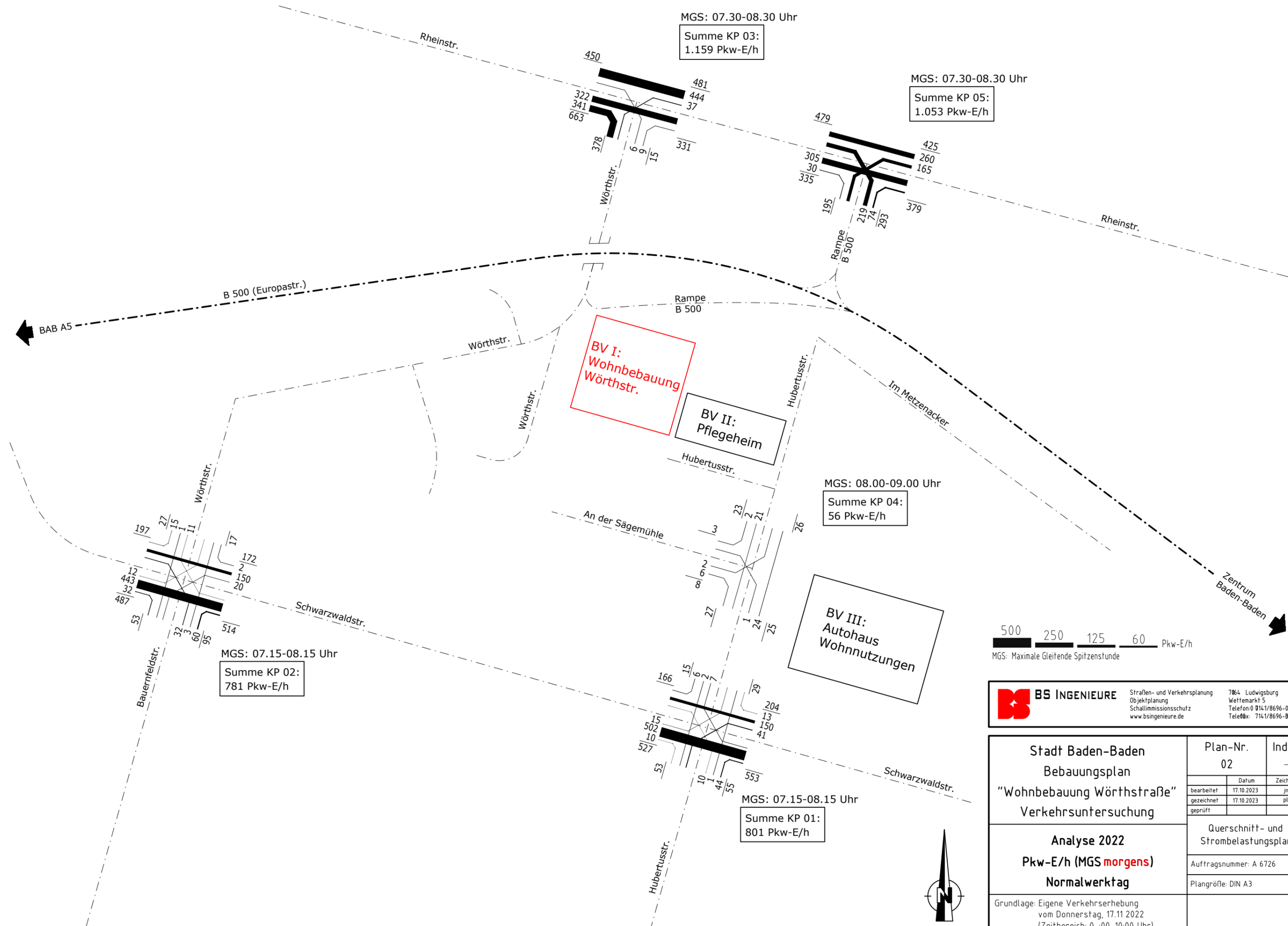
Grundlage: Eigene Verkehrserhebung vom
Donnerstag, den 17.11.2022



BS INGENIEURE

Wettmarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
Fax 07141.8696.33

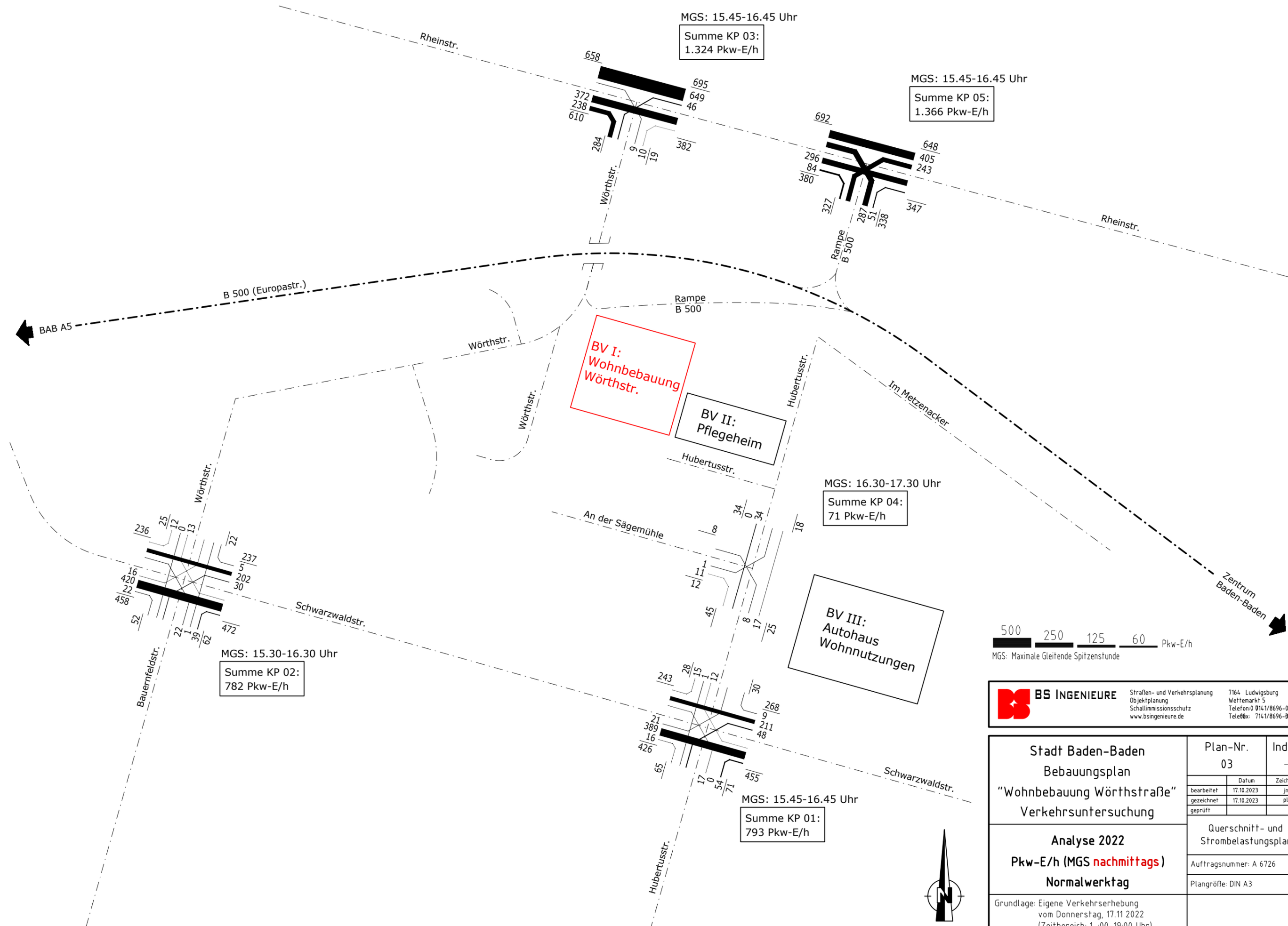
6726-01
2022



BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
Objektplanung
Schallimmissionsschutz
www.bsingenieure.de

7864 Ludwigsburg
Wettmarkt 5
Telefon: 0 9141/8696-0
Telefax: 7141/8696-83

Stadt Baden-Baden Bebauungsplan "Wohnbebauung Würthstraße" Verkehrsuntersuchung	Plan-Nr. 02	Index -	
	Datum	Zeichen	
Analyse 2022 Pkw-E/h (MGS morgens) Normalwerktag	bearbeitet	17.10.2023	jn
	gezeichnet	17.10.2023	pl
	geprüft		
Grundlage: Eigene Verkehrserhebung vom Donnerstag, 17.11.2022 (Zeitbereich: 0 :00-10:00 Uhr)	Querschnitt- und Strombelastungsplan		
	Auftragsnummer: A 6726		
Plangröße: DIN A3			



MGS: 15.45-16.45 Uhr
 Summe KP 03:
 1.324 Pkw-E/h

MGS: 15.45-16.45 Uhr
 Summe KP 05:
 1.366 Pkw-E/h

MGS: 16.30-17.30 Uhr
 Summe KP 04:
 71 Pkw-E/h

MGS: 15.30-16.30 Uhr
 Summe KP 02:
 782 Pkw-E/h

MGS: 15.45-16.45 Uhr
 Summe KP 01:
 793 Pkw-E/h

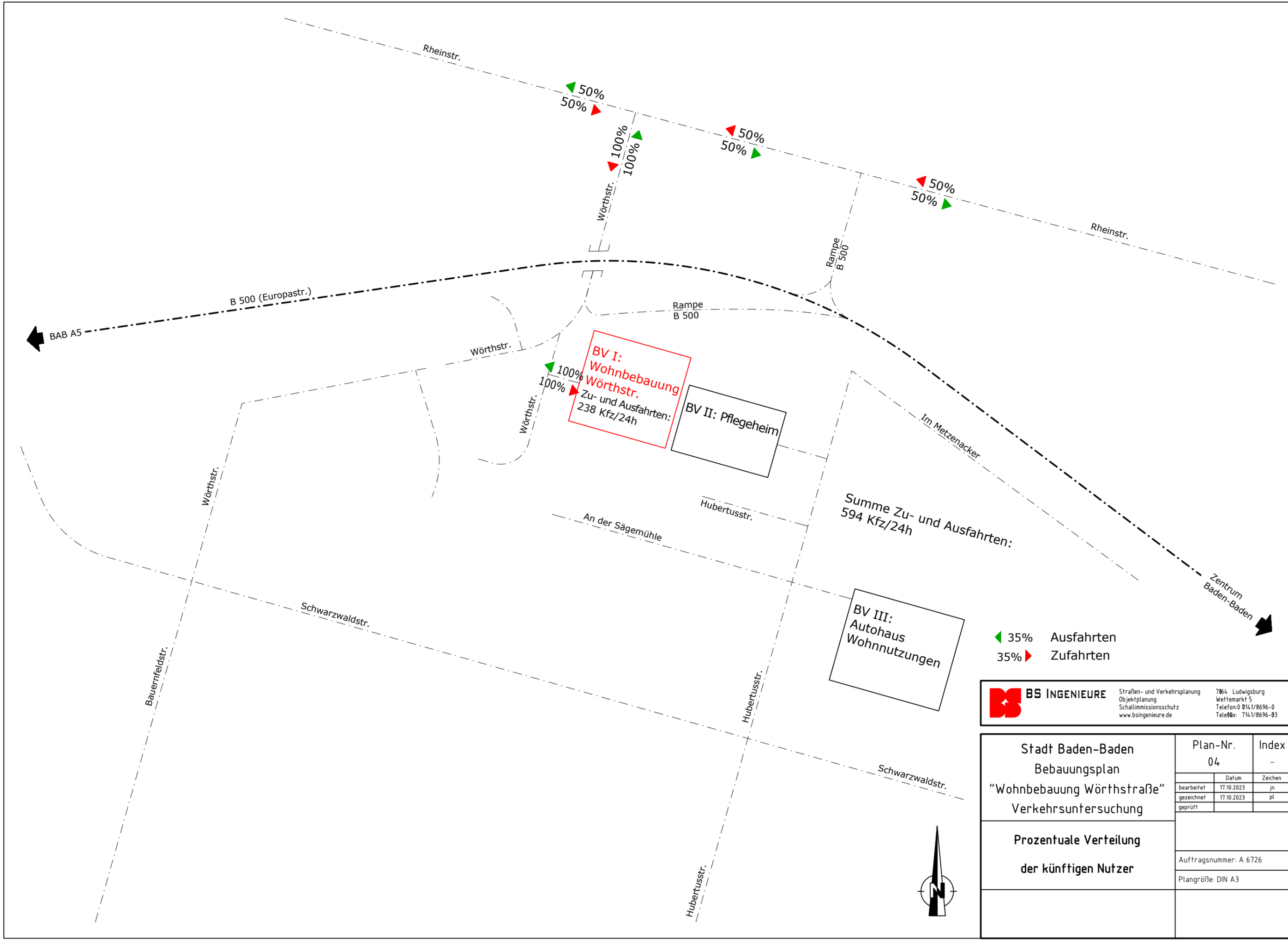


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

7164 Ludwigsburg
 Wettmarkt 5
 Telefon: 0 0141/8696-0
 Telefax: 7141/8696-83

Stadt Baden-Baden Bebauungsplan "Wohnbebauung Würthstraße" Verkehrsuntersuchung	Plan-Nr.	Index
	03	-
Analyse 2022 Pkw-E/h (MGS nachmittags) Normalwerktag	Datum	Zeichen
	bearbeitet 17.10.2023	jn
	gezeichnet 17.10.2023	pl
Grundlage: Eigene Verkehrserhebung vom Donnerstag, 17.11.2022 (Zeitbereich: 1 :00-19:00 Uhr)	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
	Auftragsnummer: A 6726	
	Plangröße: DIN A3	





BV I: Wohnbebauung Würthstr.
 Zu- und Ausfahrten:
 238 Kfz/24h

BV II: Pflegeheim

BV III: Autohaus Wohnnutzungen

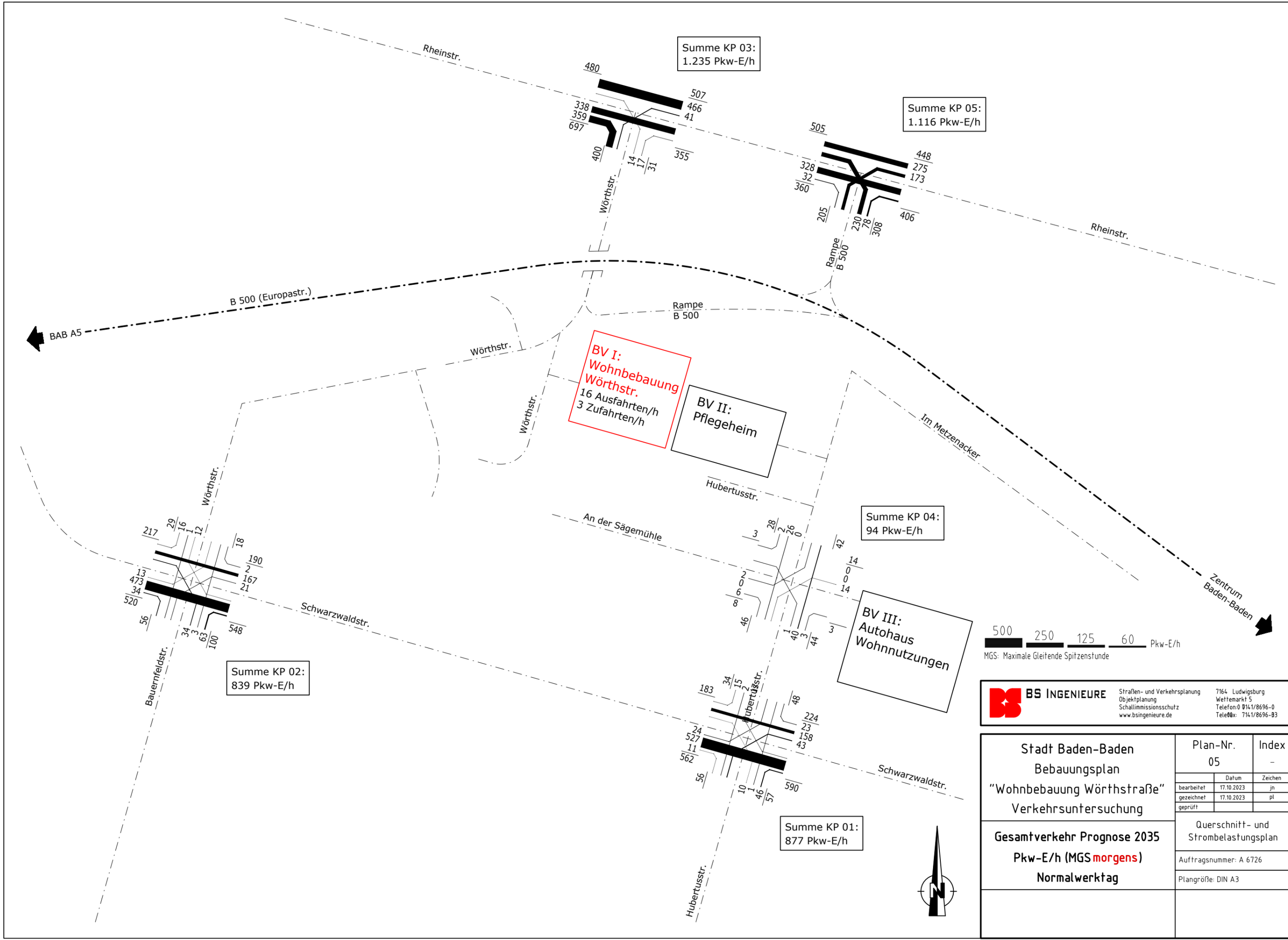
Summe Zu- und Ausfahrten:
 594 Kfz/24h

◀ 35% Ausfahrten
 35% ▶ Zufahrten

BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung 7864 Ludwigsburg
 Objektplanung Wettmarkt 5
 Schallimmissionsschutz Telefon: 0 0141/8696-0
 www.bsingenieure.de Telefax: 7141/8696-83

Stadt Baden-Baden Bebauungsplan "Wohnbebauung Würthstraße" Verkehrsuntersuchung	Plan-Nr.	Index	
	04	-	
		Datum	Zeichen
	bearbeitet	17.10.2023	jn
	gezeichnet	17.10.2023	pl
	geprüft		
Prozentuale Verteilung der künftigen Nutzer	Auftragsnummer: A 6726		
	Plangröße: DIN A3		





Summe KP 03:
1.235 Pkw-E/h

Summe KP 05:
1.116 Pkw-E/h

BV I:
Wohnbebauung
Würthstr.
16 Ausfahrten/h
3 Zufahrten/h

BV II:
Pflegeheim

Summe KP 04:
94 Pkw-E/h

BV III:
Autohaus
Wohnnutzungen

Summe KP 02:
839 Pkw-E/h

Summe KP 01:
877 Pkw-E/h

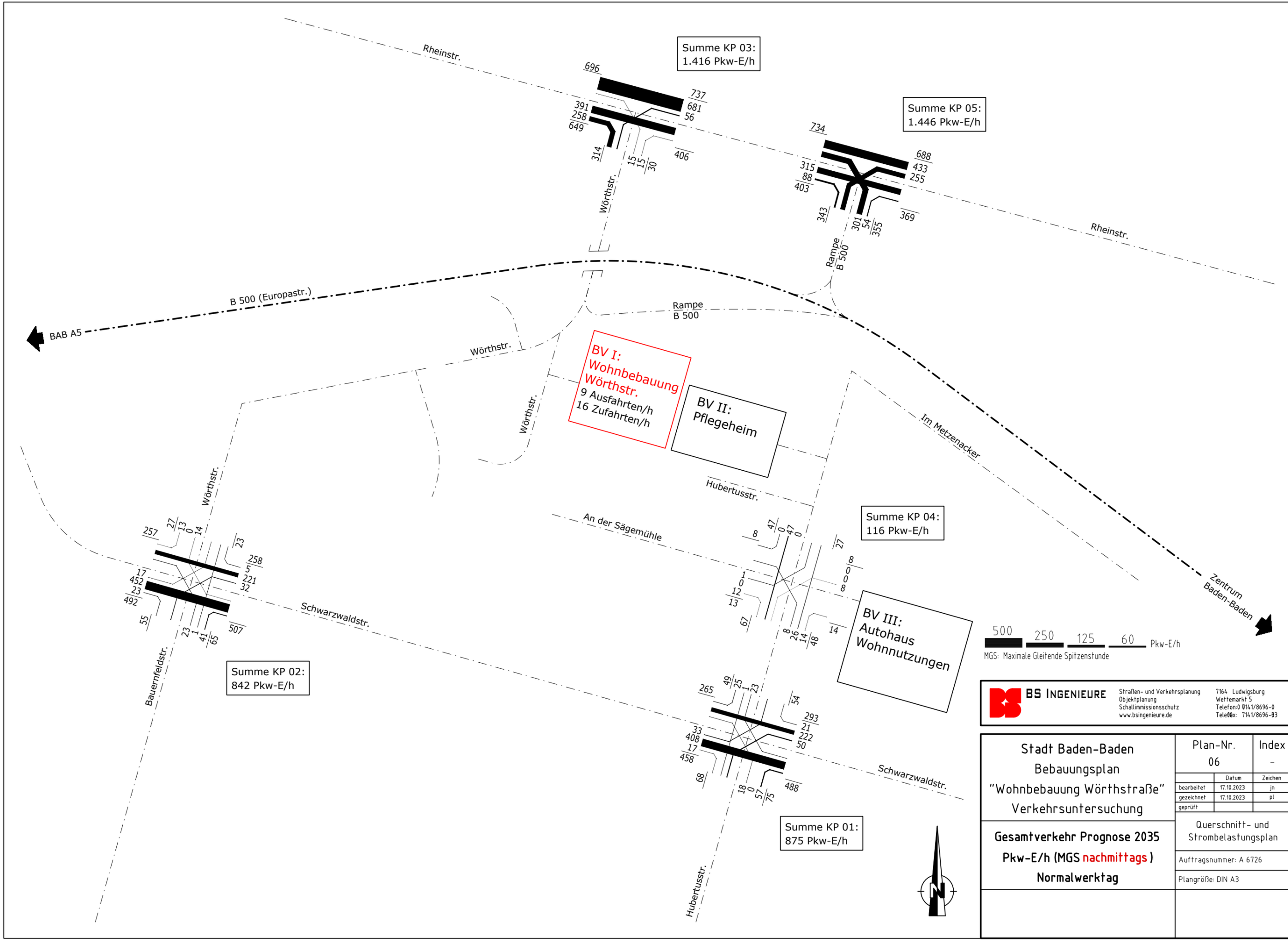


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
Objektplanung
Schallimmissionsschutz
www.bsingenieure.de

7164 Ludwigsburg
Wettmarkt 5
Telefon: 0 0141/8696-0
Telefax: 7141/8696-83

Stadt Baden-Baden Bebauungsplan "Wohnbebauung Würthstraße" Verkehrsuntersuchung	Plan-Nr.	Index	
	05	-	
	Datum	Zeichen	
Gesamtverkehr Prognose 2035 Pkw-E/h (MGS morgens) Normalwerktag	bearbeitet	17.10.2023	jn
	gezeichnet	17.10.2023	pl
	geprüft		
Querschnitt- und Strombelastungsplan			
Auftragsnummer: A 6726			
Plangröße: DIN A3			





Summe KP 03:
1.416 Pkw-E/h

Summe KP 05:
1.446 Pkw-E/h

BV I:
Wohnbebauung
Würthstr.
9 Ausfahrten/h
16 Zufahrten/h

BV II:
Pflegeheim

Summe KP 04:
116 Pkw-E/h

BV III:
Autohaus
Wohnnutzungen

Summe KP 02:
842 Pkw-E/h

Summe KP 01:
875 Pkw-E/h

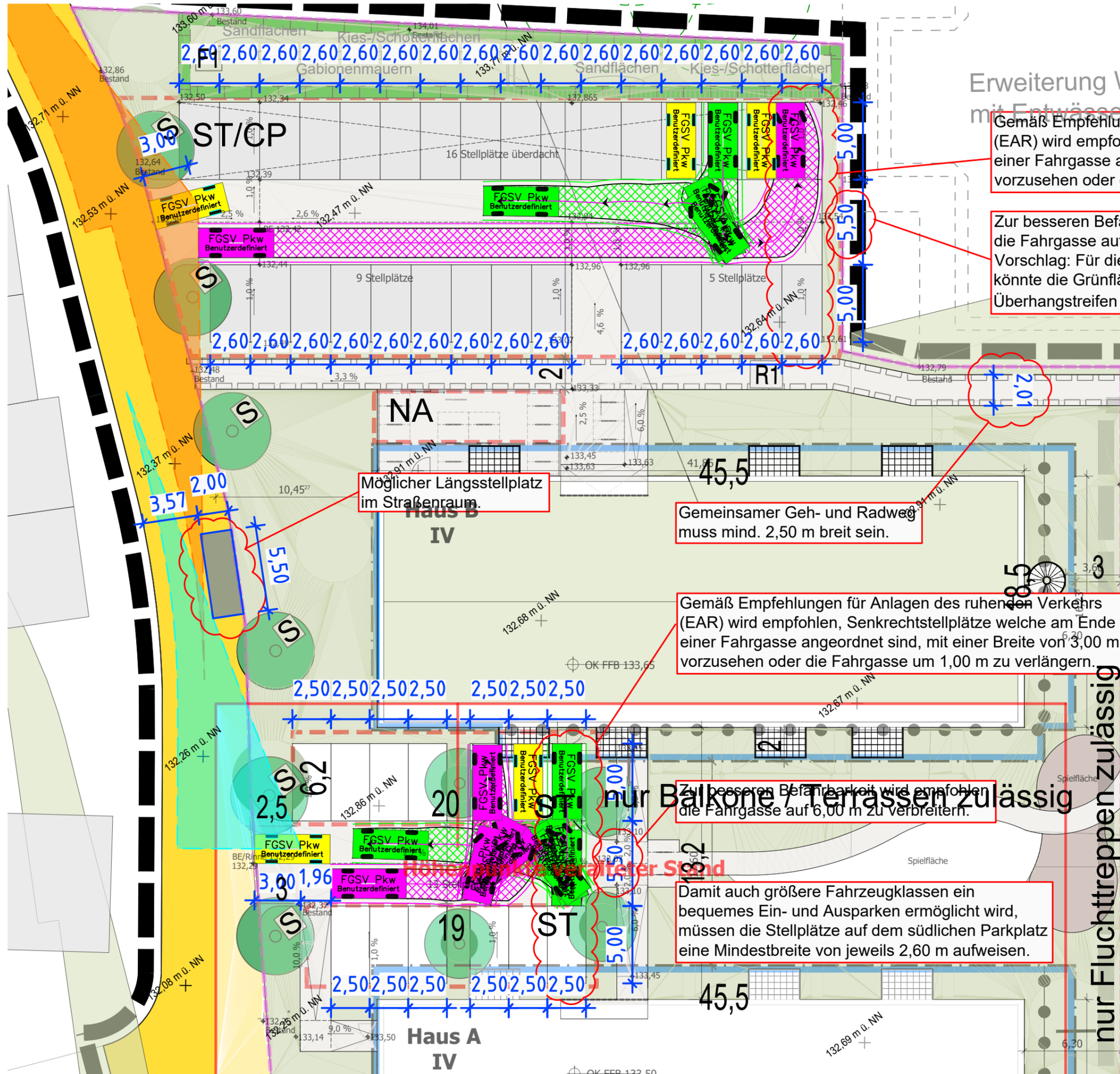


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
Objektplanung
Schallimmissionsschutz
www.bsingenieure.de

7164 Ludwigsburg
Wettmarkt 5
Telefon: 0 0141/8696-0
Telefax: 7141/8696-83

Stadt Baden-Baden Bebauungsplan "Wohnbebauung Würthstraße" Verkehrsuntersuchung	Plan-Nr.	06	Index	-
		Datum	Zeichen	
	bearbeitet	17.10.2023	jn	
	gezeichnet	17.10.2023	pl	
Gesamtverkehr Prognose 2035 Pkw-E/h (MGS nachmittags) Normalwerktag	Querschnitt- und Strombelastungsplan			
	Auftragsnummer: A 6726			
	Plangröße: DIN A3			





Erweiterung Wohnmobilhafen mit Entwässerung

Gemäß Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR) wird empfohlen, Senkrechtstellplätze welche am Ende einer Fahrgasse angeordnet sind, mit einer Breite von 3,00 m vorzusehen oder die Fahrgasse um 1,00 m zu verlängern.

Zur besseren Befahrbarkeit wird empfohlen die Fahrgasse auf 6,00 m zu verbreitern. Vorschlag: Für die nördlichen Stellplätze könnte die Grünfläche als 0,50 m breiter Überhangstreifen genutzt werden.

Möglicher Längsstellplatz im Straßenraum.

Gemeinsamer Geh- und Radweg muss mind. 2,50 m breit sein.

Gemäß Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR) wird empfohlen, Senkrechtstellplätze welche am Ende einer Fahrgasse angeordnet sind, mit einer Breite von 3,00 m vorzusehen oder die Fahrgasse um 1,00 m zu verlängern.

Zur besseren Befahrbarkeit wird empfohlen die Fahrgasse auf 6,00 m zu verbreitern.

Damit auch größere Fahrzeugklassen ein bequemes Ein- und Ausparken ermöglicht wird, müssen die Stellplätze auf dem südlichen Parkplatz eine Mindestbreite von jeweils 2,60 m aufweisen.

Allgemeine Hinweise:

- Gegebenenfalls zwei Stellplätze für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen vorsehen?
- Nach DIN 18040-1 müssen barrierefreie Gehwege mind. 1,50 m breit sein. Die Längsneigung darf 6 % nicht überschreiten. Nach einer Länge von max. 6,00 m ist ein 1,50 m langes Podest vorzusehen.

nur Fluchttreppen zulässig

BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Wettmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

Stadt Baden-Baden	Plan-Nr. 07	Index -
Bebauungsplan "Wohnbebauung Wörthstr." Verkehrsuntersuchung Überprüfung Parkierungsanlage Bemessungsfahrzeug nach der FGSV: Pkw L = 4,88 m; B = 1,89 m	Datum	Zeichen
	bearbeitet 09.11.2023	jn
	gezeichnet 09.11.2023	pl
	Schleppkurve	
Maßstab 1:250		
Auftragsnummer: A 6726	PDF-Datei:	
Plangröße: DIN A3		
Schleppkurvenplanung		
Plangrundlage: Goldbeck Südwest GmbH "KO1144-03-OP-LA-XX-00010" Planstand vom 25.09.2023		