

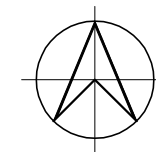
Stadt Baden-Baden  
Bebauungsplan  
„Wohnbebauung Wörthstraße“  
Verkehrsuntersuchung

Zählstellenplan



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

Grundlage: Eigene Verkehrserhebung vom  
Donnerstag, den 17.11.2022

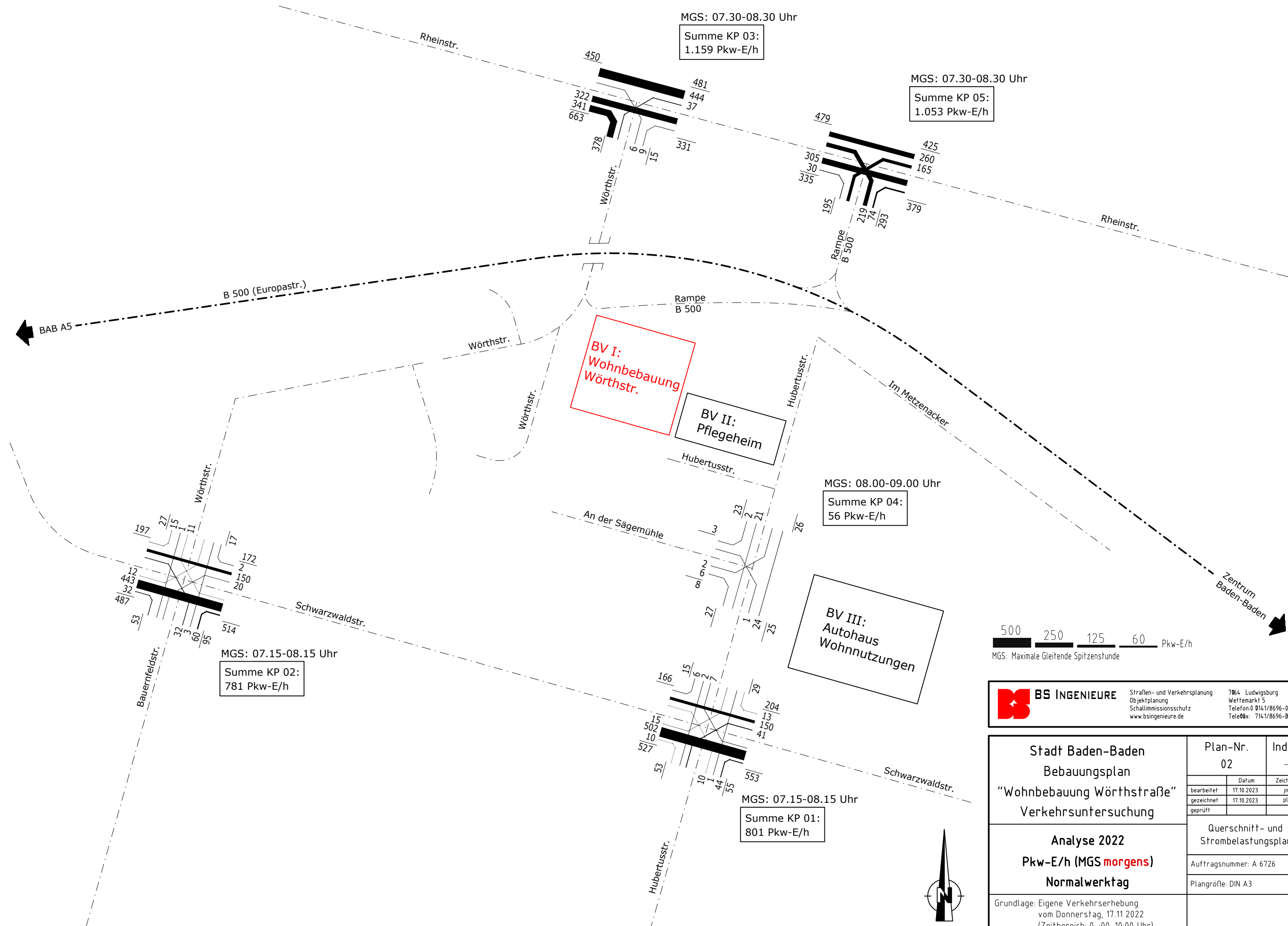


**BS INGENIEURE**

Wettmarkt 5  
71640 Ludwigsburg  
Fon 07141.8696.0  
Fax 07141.8696.33

6726-01  
2022

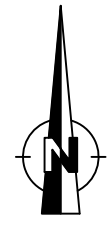


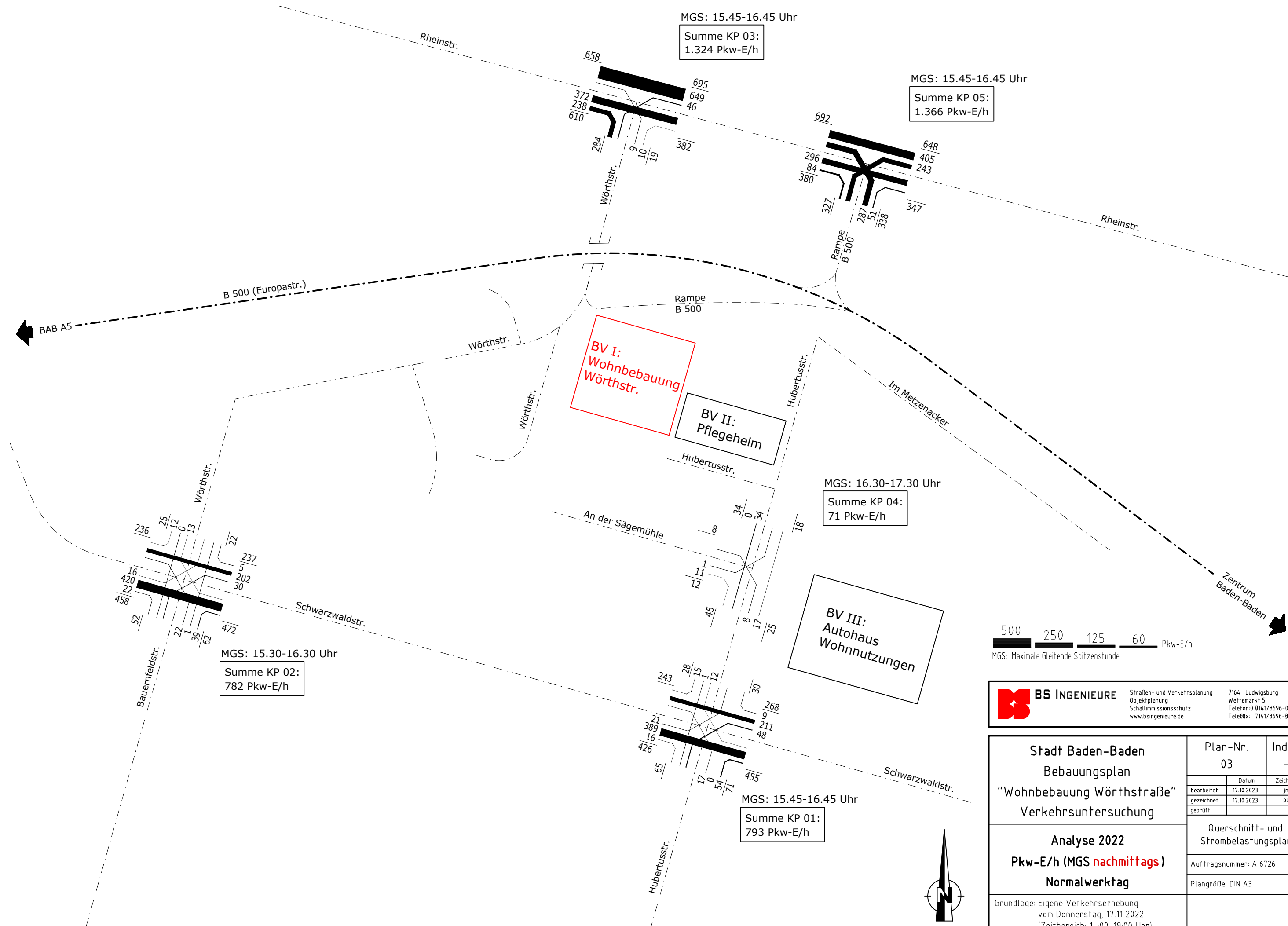


**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung  
Objektplanung  
Schallimmissionsschutz  
www.bsingenieure.de

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 17.10.2023	Zeichen jn
Analyse 2022 Pkw-E/h (MGS morgens) Normalwerktag	gezeichnet 17.10.2023	geprüft
	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebung vom Donnerstag, 17.11.2022 (Zeitbereich: 0 :00-10:00 Uhr)	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

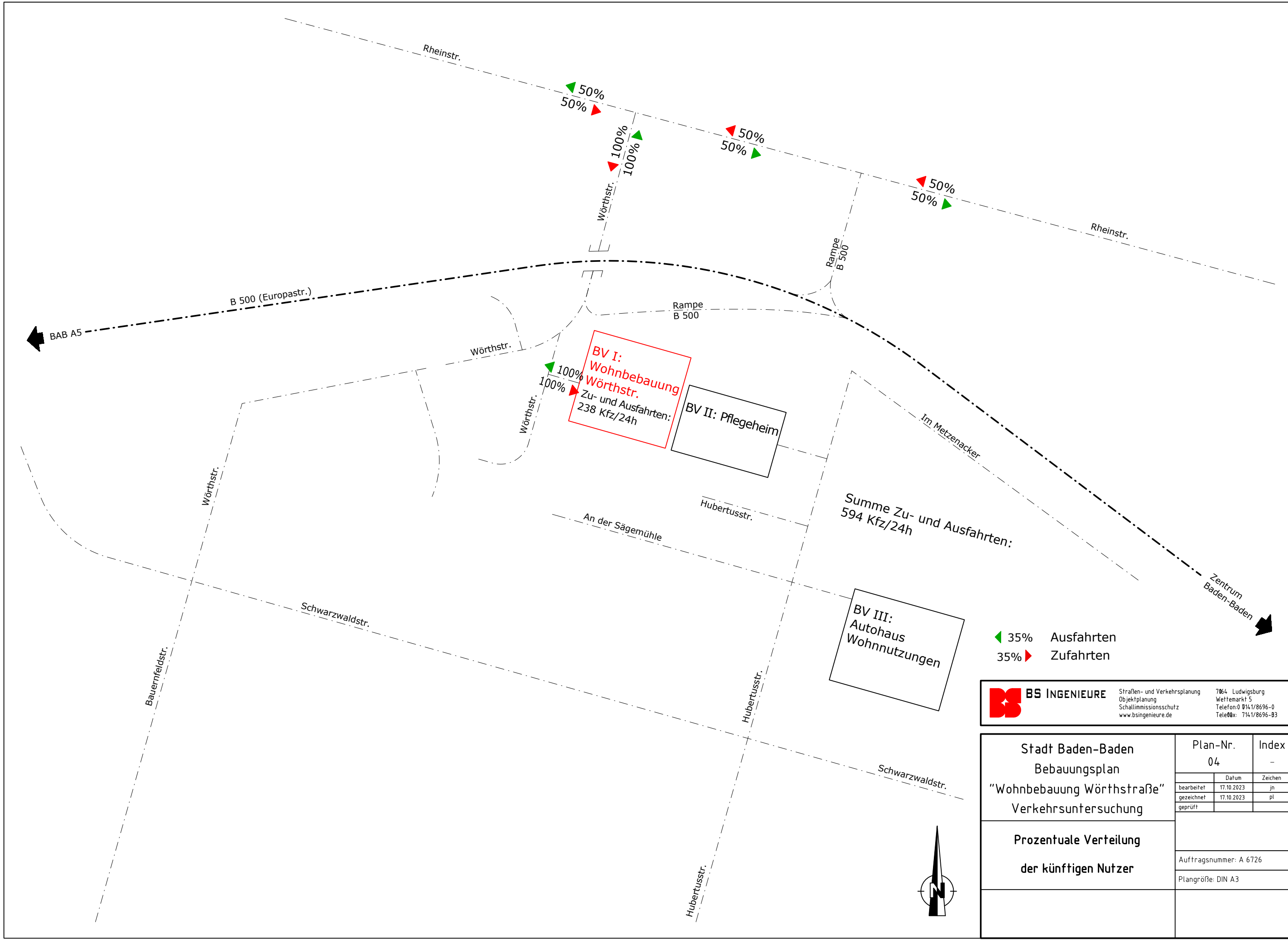
MGS: 15.45-16.45 Uhr  
 Summe KP 01:  
 793 Pkw-E/h

500 250 125 60 Pkw-E/h  
 MGS: Maximale Gleitende Spitzenstunde

**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.	03	Index	-
		Datum	Zeichen	
<b>Analyse 2022</b> <b>Pkw-E/h (MGS nachmittags)</b> <b>Normalwerktag</b>	bearbeitet	17.10.2023	jn	
	gezeichnet	17.10.2023	pl	
	geprüft			
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**

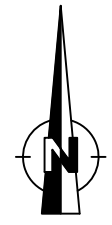
Summe Zu- und Ausfahrten:  
594 Kfz/24h

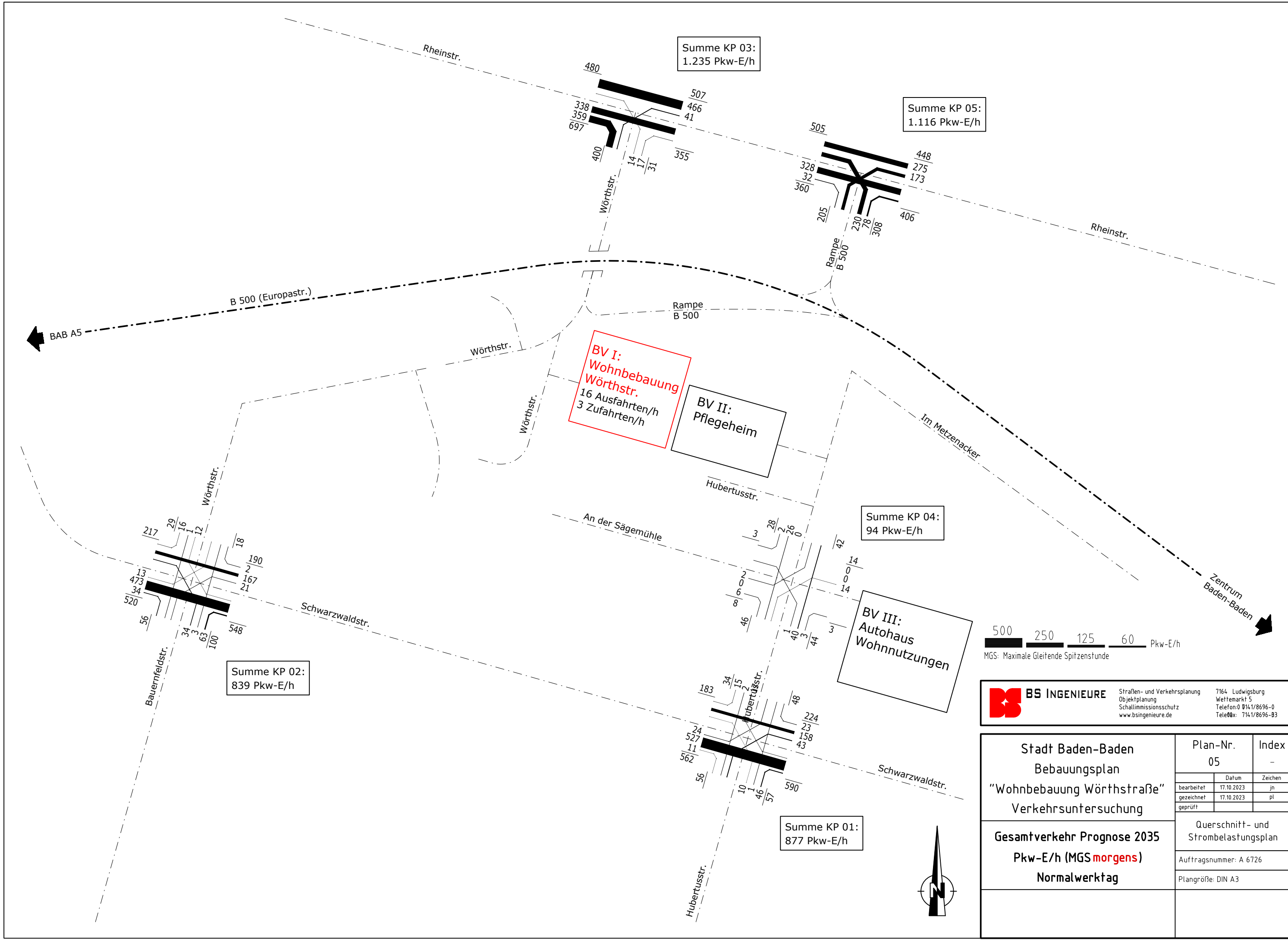
◀ 35% Ausfahrten  
35% ▶ Zufahrten

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

7864 Ludwigsburg  
Wettmarkt 5  
Telefon: 0 9141/8696-0  
Telefax: 7141/8696-B3

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

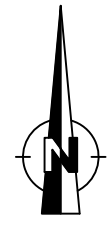
Summe KP 01:  
877 Pkw-E/h

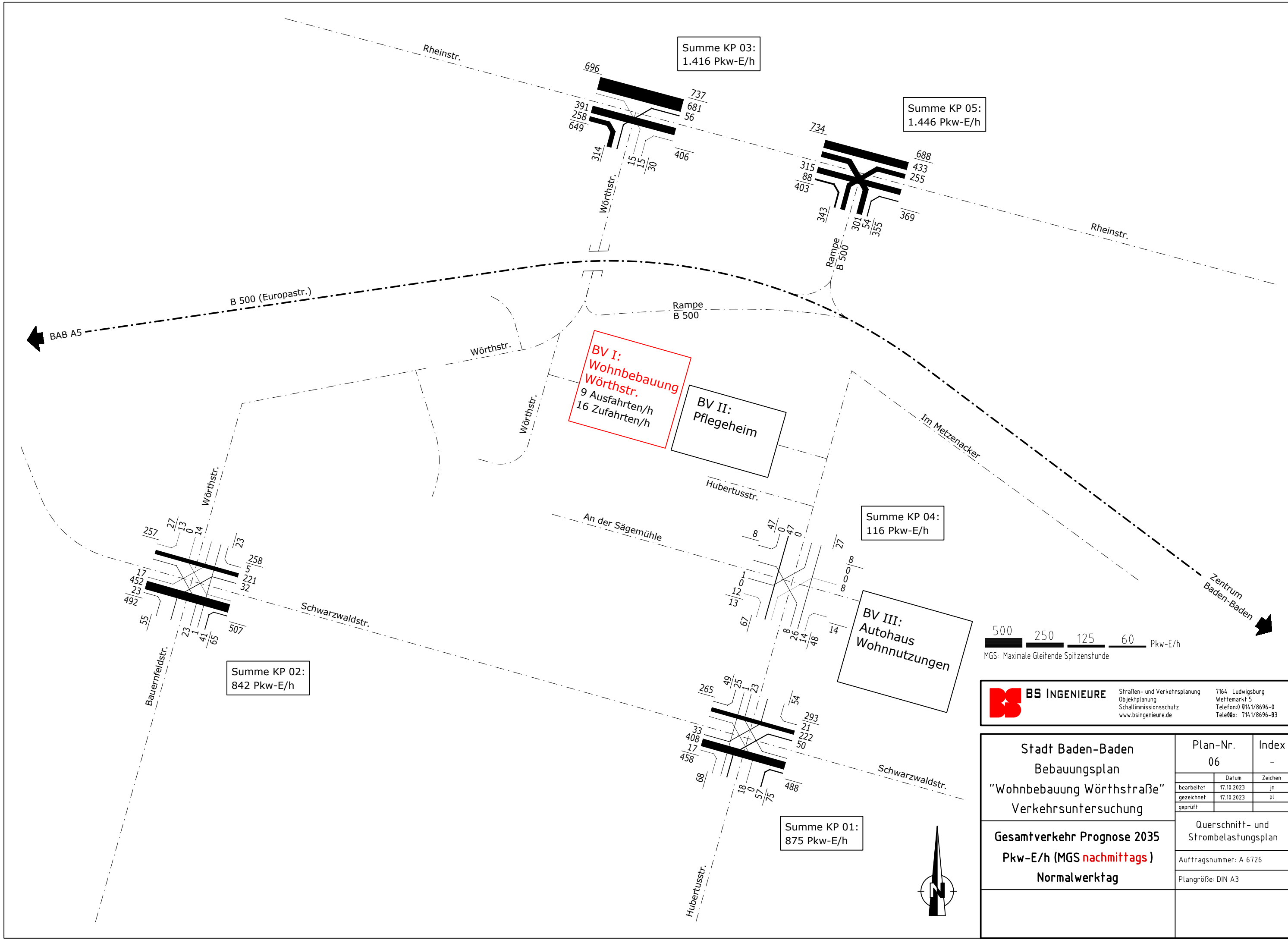


**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung  
Objektplanung  
Schallimmissionsschutz  
www.bsingenieure.de

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

Stadt Baden-Baden Bebauungsplan "Wohnbebauung Würthstraße" Verkehrsuntersuchung	Plan-Nr. 05	Index -
	Datum 17.10.2023	Zeichen jn
Gesamtverkehr Prognose 2035 Pkw-E/h (MGS <b>morgens</b> ) Normalwerktag	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

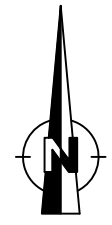
Summe KP 01:  
875 Pkw-E/h



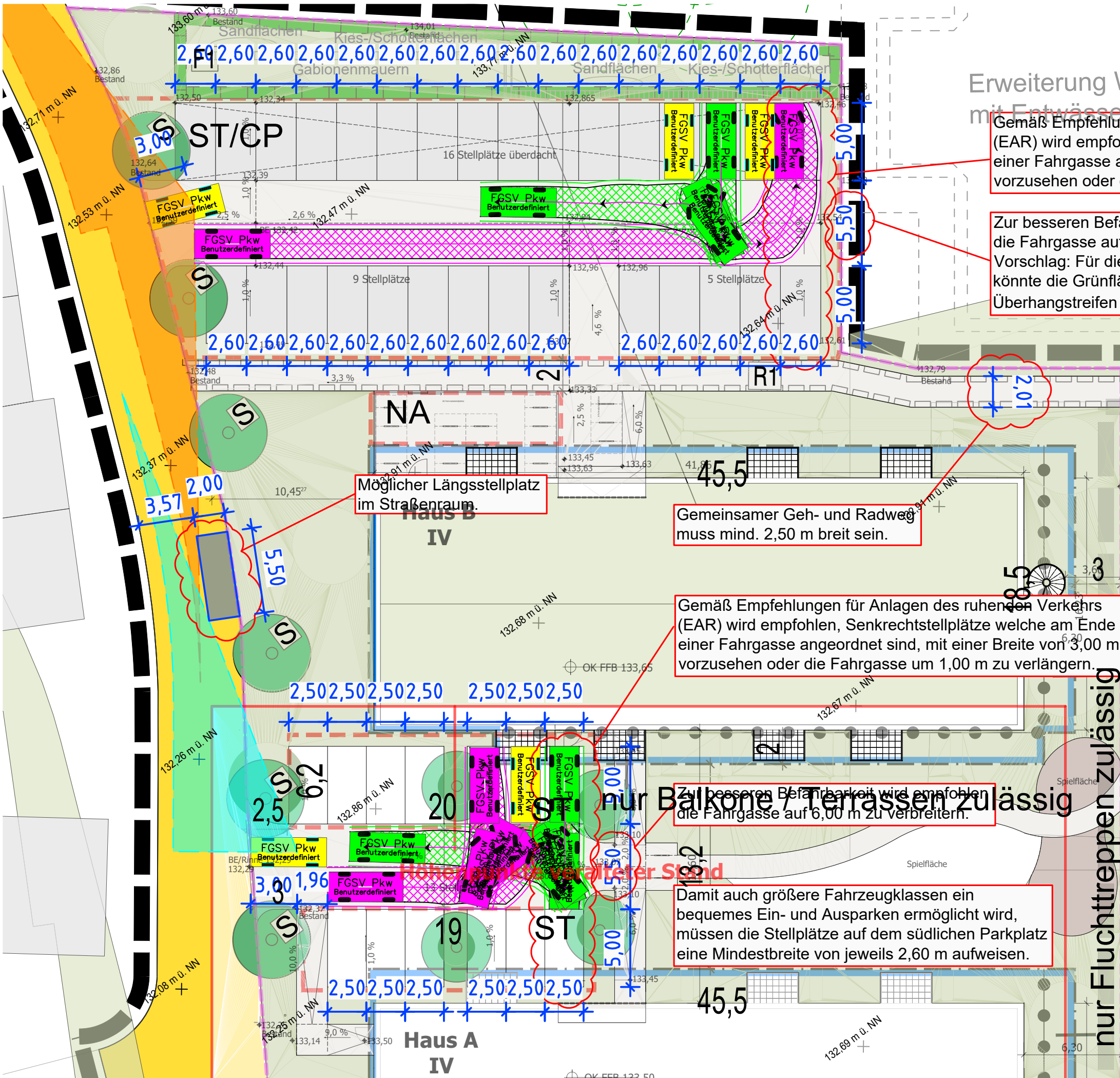
**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung  
Objektplanung  
Schallimmissionsschutz  
www.bsingenieure.de

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	
<b>Gesamtverkehr Prognose 2035</b> <b>Pkw-E/h (MGS nachmittags)</b> <b>Normalwerktag</b>	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	bearbeitet	Datum 09.11.2023
	gezeichnet	Zeichen jn
Überprüfung Parkierungsanlage Bemessungsfahrzeug nach der FGSV: Pkw L = 4,88 m; B = 1,89 m	Schleppkurve	
Schleppkurvenplanung	Maßstab 1:250	
Auftragsnummer: A 6726	PDF-Datei:	
Plangröße: DIN A3		

Plangrundlage:  
 Goldbeck Südwest GmbH  
 "KO1144-03-OP-LA-XX-00010"  
 Planstand vom 25.09.2023