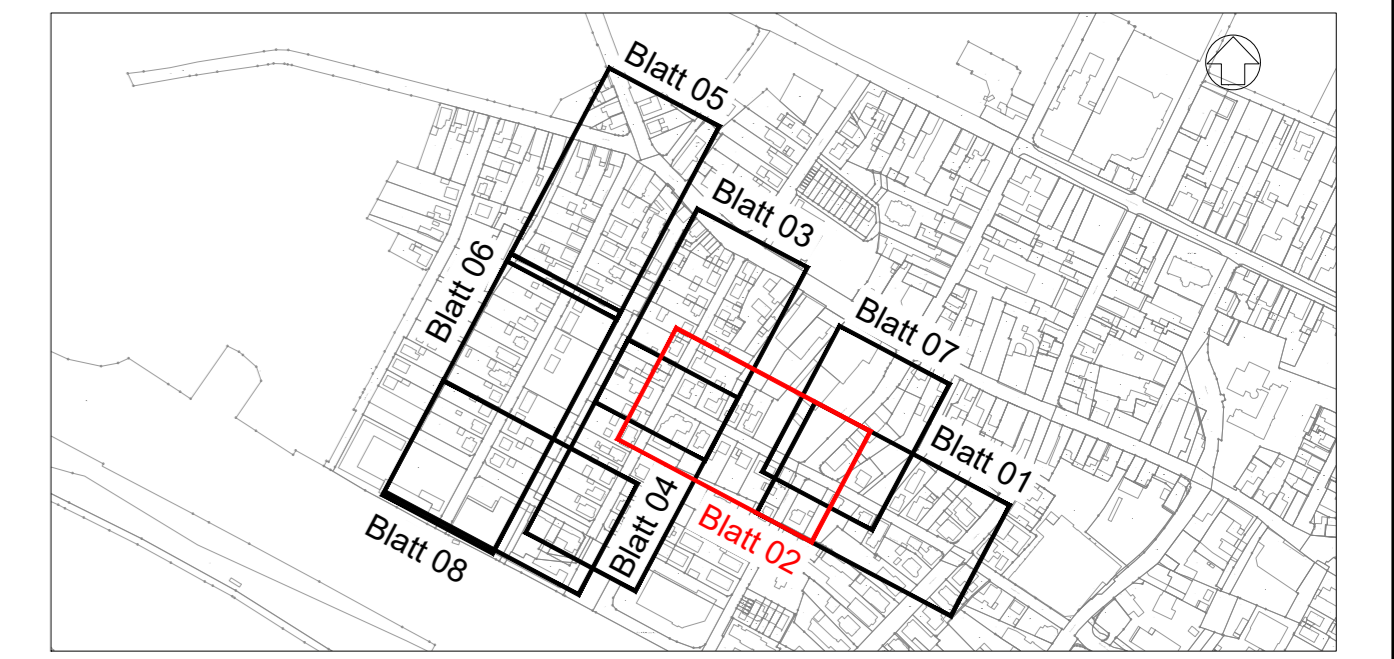


Zeichenerklärung

	Fahrbahn Asphalt		Achse geplant
	Fahrbahn Aufpflasterung		Achshöhe geplant
	Rampe		Gradientenhochpunkt geplant
	Gehweg / Sicherheitsstreifen		Gradiententiefpunkt geplant
	Bordeinfassung / Entwässerungsrinne		Querneigung geplant
	Parkstand		Neigungsrechnerpunkt mit Abstand-, Längsneigungs- und Stationsangaben
	Aufweitung		Baum Bestand
	Grünfläche		Baum geplant
	Taktile Leitelemente		Grenzüberschreitung
	RWK geplant		
	RW-Ablaufleitung geplant		
	RWK vorhanden		
	SWK vorhanden		
	Straßenablauf geplant		



- Entwurfsplanung -

a		
b	Art der Änderung oder Ergänzung	Datum:
IC_B13_EP-01F_STB-KAN_GK.dwg		Zeichen:

Diese Zeichnung und die dargestellten Inhalte sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne Genehmigung weder vervielfältigt oder kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Copyright ©2020 - Ingenieurbüro Schmidt & Rietzke

Auftraggeber:	Stadt Bremervörde Rathausmarkt 1 - 27432 Bremervörde
Maßnahme:	Innenstadtsanierung Süd Ausbau Hagenahstraße, Ludwigsstraße und Johann-Kleen-Straße
Darstellung:	Lageplanausschnitt Hagenahstraße - 2 / 2.BA

INGENIEURBÜRO SCHMIDT & RIETZKE Wasserwirtschaft - Datenbanktechnik - Straßenbau Stader Straße 34, 27432 Bremervörde Tel.: 0 47 61 / 809 439-0, Fax: 809 439-9, e-Mail: buero@schmidt-rietzke.de			
Aufgestellt:	LPN-Nr.: 01F	Anlage: 02	Maßstab:
gez. Thomas Schmidt, Dipl.-Ing.	Proj.-Nr.: 813	Blatt-Nr.: 02	1 : 250
AZ: 813-EP-01F-SA-LPA-02-02	Bearbeitet: THS	Gezeichnet: UWS	Datum: 07.09.2020

Beschreibung der Elementwirkungen

A. Absenkung der Geschwindigkeit punktuell auf 30 km/h. Linienhafte Absenkung durch dichten Einsatz der Elemente.

B. Absenkung der Geschwindigkeit linienhaft durch häufige Wiederholung der Strecken-, Kreuzungs- und Einmündungselemente. Tempo 30 wird i.d.R. nicht erreicht.

C. Keine direkte Einwirkung auf die Geschwindigkeit. Durch ausreichend häufige Wiederholung entsteht ggf. erhöhte Aufmerksamkeit und somit die Bereitschaft die Geschwindigkeit zu reduzieren.

Quelle: Tempo 30-Zonen / Auswahl und Einrichtung / Beratungsstelle für Schadensverhütung Nr. 8 / 2. Auflage Auflage 1990

DATUM:		Webserver