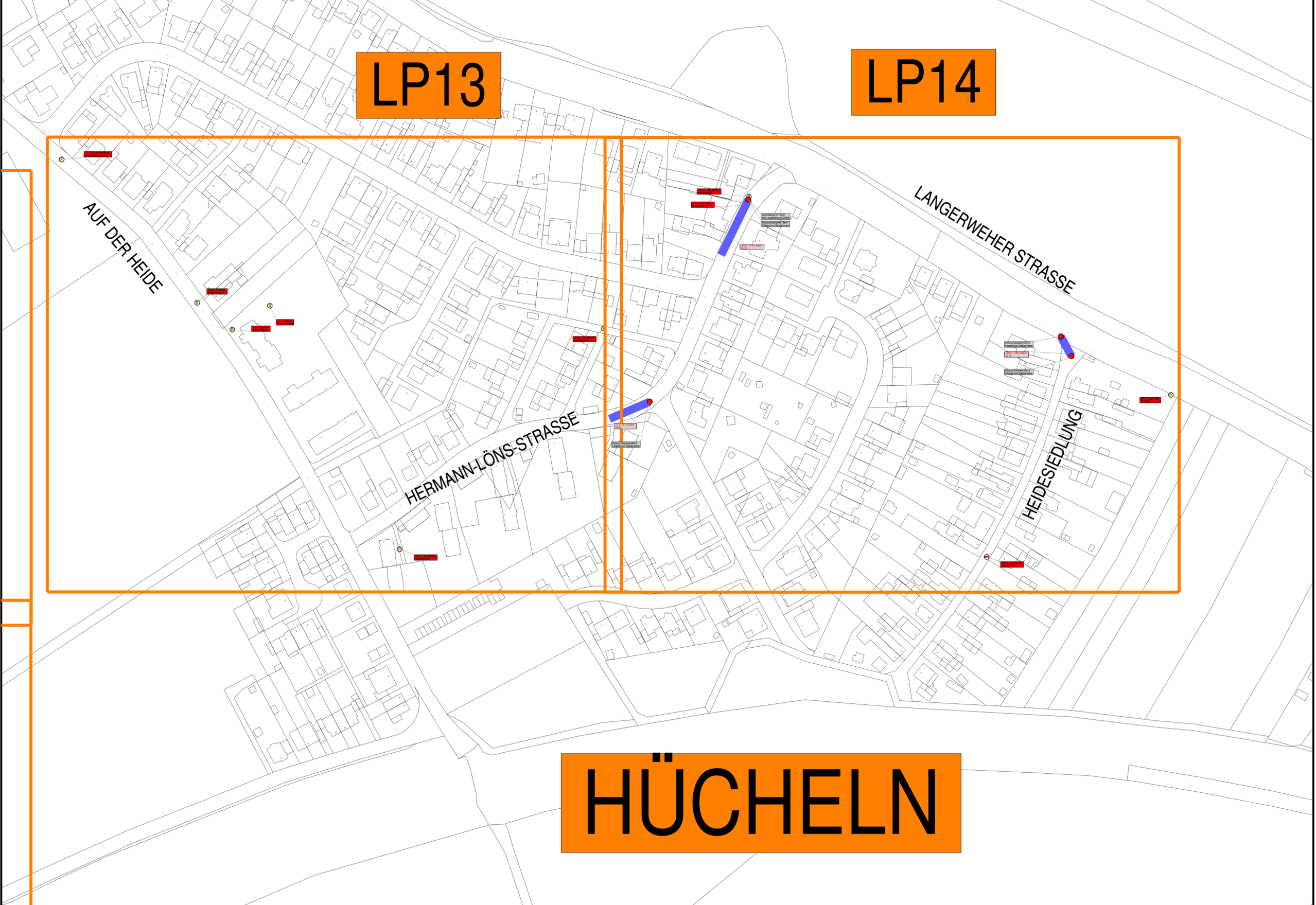


LP13

LP14

HÜCHELN



Punktueller Sanierung

Reparatur + Sanierungsart

Vorarbeiten + Verfahren (zB. Fräsen) - Stationierung immer gegen die Fließrichtung -

Sanierungsmaßnahmen

Schacht Sanierung

Haltungssanierung mit Liner

Für die Darstellung der Versorgungsleitungen bezüglich Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen. Die genaue Lage ist bei den einzelnen Versorgungsträgern zu erfragen.

Höhenystem: NHN / DHHN2016
Koordinatenreferenzsystem: UTM / ETRS

Index	Datum	Originalfassung	Änderungs- und Ergänzungsvermerk	Os	Os	Os
Podium	04.03.2020	Plan- und Datenzeichnung	S:\Daten\18004\Strakat			

<p>Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH Beratende Ingenieure Ingenieurkammer - Bau NRW • Gutachten • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt</p> <p>Charlottenburger Allee 11 52068 Aachen Tel. 02 41 - 96 87 0 - 0 Fax 02 41 - 96 87 0 - 60 info@achten-jansen.de www.achten-jansen.de</p>	GEZEICHNET	OSLENDER	PROJEKT	SüwVO Abw 2017	PROJEKTNUMMER	18004
	BEARBEITET	OSLENDER	SCHRIFT	500-Oslander.rwh	DATENPFAD	Eschweiler
	GEPRÜFT	KLINGEBIEL	PLÖTTRAHMEN	lp-Stadtstrasse	DATUM	12.3.2020
	GEPRÜFT					

Stadt Eschweiler Der Bürgermeister Amt für Tiefbau, Grünflächen und Baubetriebshof			
Buchtitel:	Stadt Eschweiler	Plan-Nr.:	ÜLP 04
Projekt:	Bauliche Umsetzung SüwVO Abwasser der TV-Untersuchung des Jahres 2017	Maßstab:	1 : 1.000
Bemerkung:	Übersichtslageplan Hücheln Teil 2	Phase:	Ausführungsplanung
		Blattgröße:	1235 x 743 mm
66 - Amt für Tiefbau, Grünflächen und Baubetriebshof	661 - Kanalbau	661 - Kanalbau	
ESCHWEILER, DEN	ESCHWEILER, DEN	ESCHWEILER, DEN	
I.A. HERR VOGELHEIM AMTSLEITER	I.A. HERR NEUBERT ABTEILUNGSLEITER	I.A. SACHBEARBEITER	