

1 Flächenbilanz Rw-01→Rw-02 Wohnbaufläche: 3600 m² Straße im Wohngebiet: 610 m² Fußweg im Wohngebiet: 70 m²	11 Flächenbilanz Rw-014→Rw-08 Wohnbaufläche: 2990 m² Straße im Wohngebiet: 390 m²
2 Flächenbilanz Rw-02→Rw-03 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 0 m²	12 Flächenbilanz Rw-08→Rw-09 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 0 m²
3 Flächenbilanz Rw-03→Rw-04 Wohnbaufläche: 1130 m² Straße im Wohngebiet: 225 m²	13 Flächenbilanz Rw-09→Rw-10 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 300 m²
4 Flächenbilanz Rw-04→Rw-05 Wohnbaufläche: 2800 m² Straße im Wohngebiet: 370 m²	14 Flächenbilanz Rw-16→Rw-17 Wohnbaufläche: 1270 m² Straße im Wohngebiet: 295 m²
5 Flächenbilanz Rw-05→Rw-06 Wohnbaufläche: 1250 m² Straße im Wohngebiet: 410 m² KiSpi + OG: 420 m²	15 Flächenbilanz Rw-17→Rw-18 Wohnbaufläche: 2210 m² Straße im Wohngebiet: 280 m²
6 Flächenbilanz Rw-06→Rw-07 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 0 m² Fußweg: 120 m²	16 Flächenbilanz Rw-17→Rw-18 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 0 m²
7 Flächenbilanz Rw-07→Rw-08 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 180 m²	17 Flächenbilanz Rw-19→Rw-10 Wohnbaufläche: 3120 m² Straße im Wohngebiet: 510 m² Trafo: 30 m²
8 Flächenbilanz Rw-011→Rw-12 Wohnbaufläche: 1790 m² Straße im Wohngebiet: 375 m²	18 Flächenbilanz Rw-20→Rw-21 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 560 m²
9 Flächenbilanz Rw-012→Rw-13 Wohnbaufläche: 1140 m² Straße im Wohngebiet: 0 m²	19 Flächenbilanz Rw-21→Rw-22 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 60 m²
10 Flächenbilanz Rw-013→Rw-14 Wohnbaufläche: 2210 m² Straße im Wohngebiet: 405 m²	20 Flächenbilanz L395 Wohnbaufläche: 0 m² Straße im Wohngebiet: 880 m²

VG Landstuhl OG Hauptstuhl

Einleitstelle
Sohle Auslauf -234.98
Flurstück-Nr. 88

Straßenentwässerung
gemeinsam mit NBG
Straßenentwässerung
bleibt unverändert

Außeneinzugsgebiet
Waldfläche

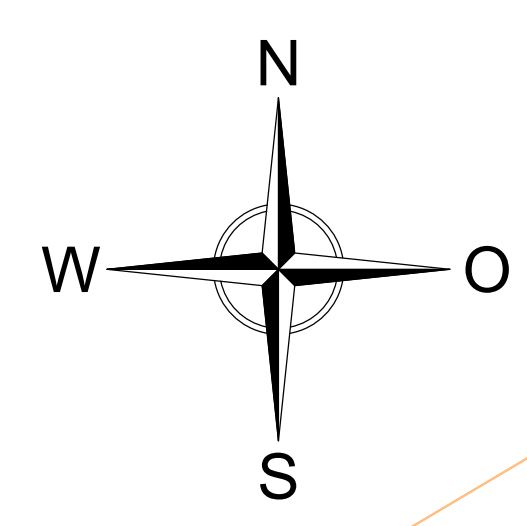
Legende

- Gepl. Regenwasserkanal
- Gepl. Schmutzwasserkanal
- Fahrbahnachse
- Geltungsbereichsgrenze B-Plan
- geplante Grundstückseinteilung
- bestehende Katastergrenzen
- Bestand generell
- Einzugsgebiet RW-Kanal mit Einzugsgebietsnummer

DATUM	NAM	ÄNDERUNG
12.01.2021	Iy/Kle	Ergänzung der Muldenbefestigung bei der Einleitstelle / Flurstück-Nr. 79
29.06.2021	Wu/Kle	Änderung offener Auslauf bei der Einleitstelle / Flurstück-Nr. 79
01.03.2022	Wu/Kle	Lage Einleitstelle aktualisiert, Rv-Kanal erweitert

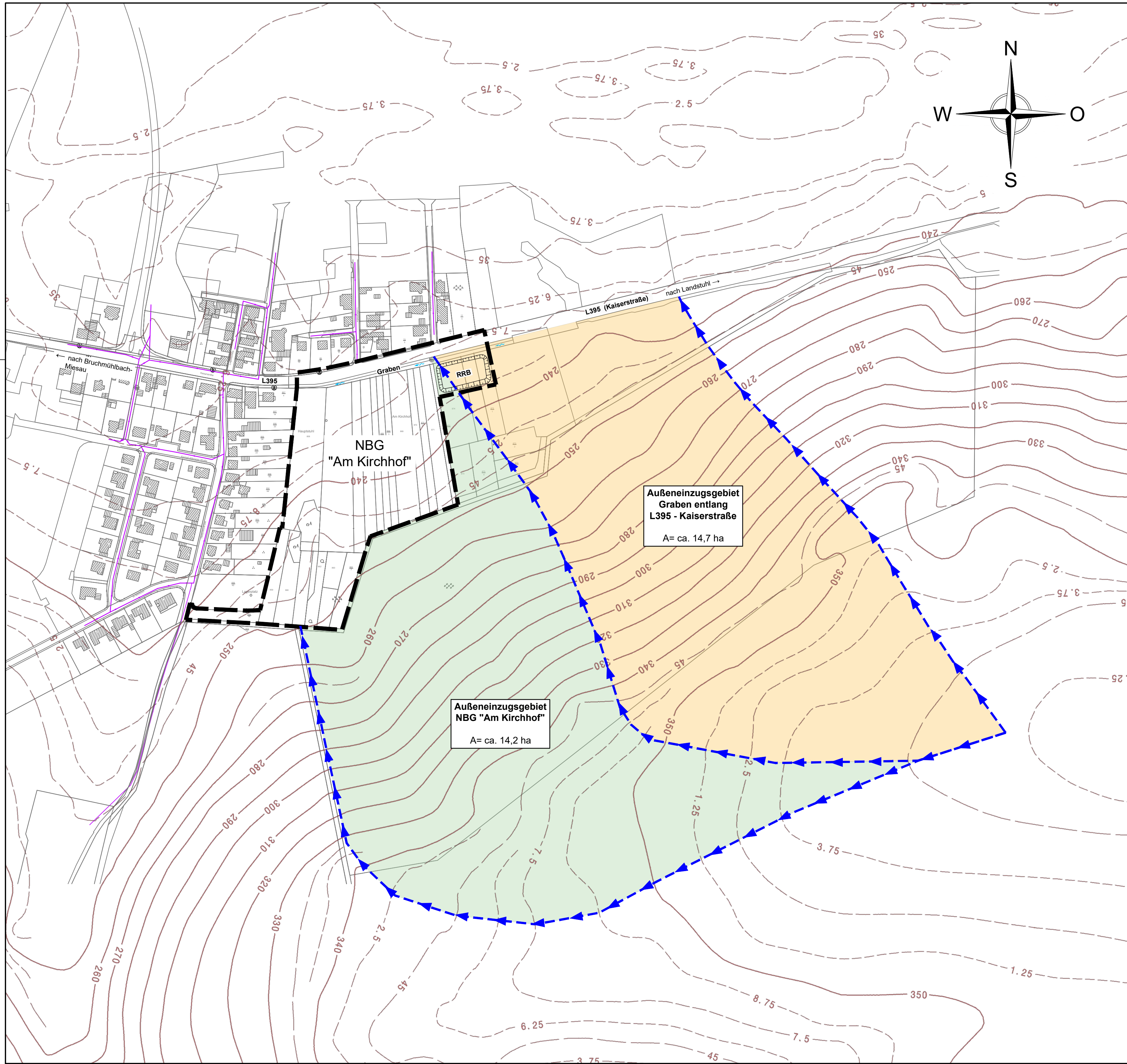
GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl
Projekt:	Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl
Teil:	Einzugsgebietslageplan - Entwässerung -
Zeichner:	W. West
Maßstab:	1:500
Blattgröße:	110 x 85
Blatt Nr.:	1
Koordinatensystem:	UTM Zone 32, Datum: 1983, Höhenreferenz: NN



K:\007\Hauptstuhl\OG\OG Hauptstuhl\Entwässerungsplanung\2022-03-28_LP_Sohle und Kanal_Nov C.dwg

K:\007\Hauptstuhl\OG\OG Hauptstuhl\Entwässerungsplanung\2022-03-28_LP_Sohle und Kanal_Nov C.dwg



Legende

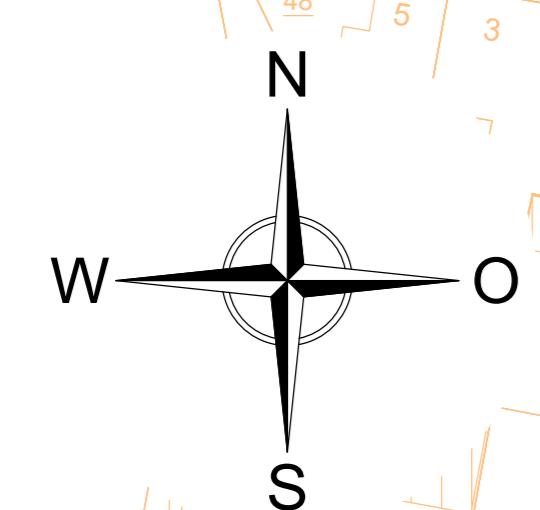
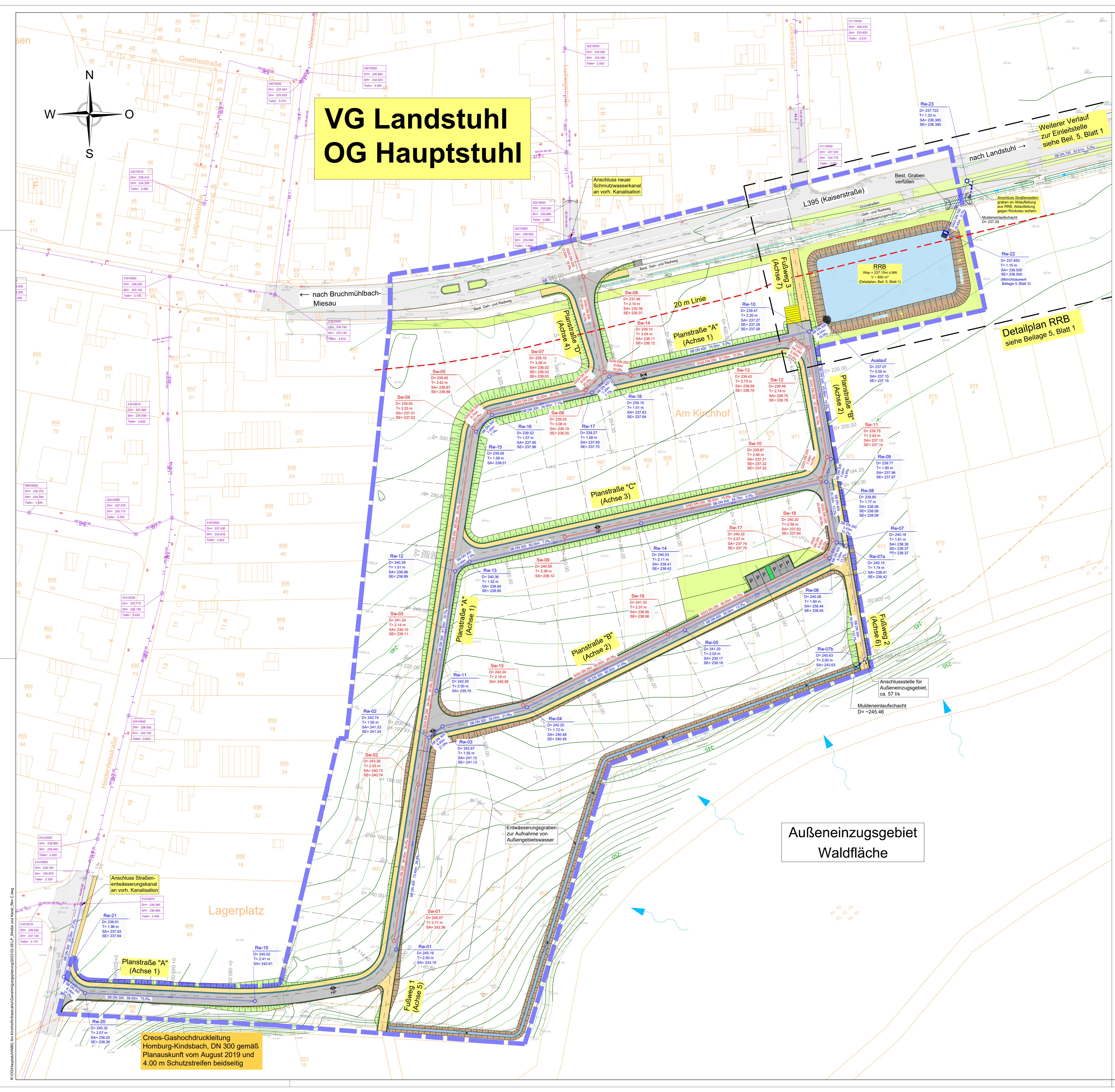
- Außeneinzugsgebiet NBG "Am Kirchhof"
- Außeneinzugsgebiet Graben entlang L395 - Kaiserstraße
- Abgrenzung Außeneinzugsgebiet mit Fließrichtung
- Best. Mischwasserkanal

DATUM	NAME	ÄNDERUNG

KOORDINATENSYSTEM: ETRS89 / UTM Zone 32

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl				
	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl				
Der Entwurfsverfasser:	Teil: Lageplan Außeneinzugsgebiete - Entwässerung -				
<i>i.A. W. West</i>	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage
	aufgenommen		Zeichen	Datum	3
	bearbeitet	Ily	Nov. 2020	Blattgröße	Blatt Nr.
	gezeichnet	Kle	Nov. 2020	68 x 45	2
	geprüft			Kostenstelle	
Koordinatensystem UTM Zone 32 / DHHN92			Kartengrundlage:		



VG Landstuhl OG Hauptstuhl

- ### Legende
- Gepl. Regenwasserkanal
 - Gepl. Schmutzwasserkanal
 - Gepl. Regenwasseranschluss
 - Gepl. Schmutzwasseranschluss
 - Best. Regenwasserkanal
 - Best. Schmutzwasserkanal
 - Best. Mischwasserkanal
 - Schachtnamen
 - Deckenhöhe
 - SA = Sohlhöhe am Auslauf
 - SE = Sohlhöhe am Einlauf
 - H = Haltung
 - S = Schacht
 - / Gefälle der Haltung in Promille
 - L = Länge der Haltung
 - D = Dimension des Rohres
 - M = Material des Rohres
 - Auftragsböschung
 - Abtragsböschung
 - Fahrbahnachse
 - Hoch- und Tiefpunkt Fahrbahn
 - Geltungsbereichsgrenze B-Plan
 - geplante Grundstücksteilung
 - bestehende Grundstücksteilung
 - Bestand generell

DATUM	NAMEN	ÄNDERUNG
12.01.2021	lly/ Kle	Ergänzung der Muldenbefestigung bei der Einleitstelle / Flurstück-Nr. 79
29.06.2021	Wü/ Kle	Änderung offener Auslauf bei der Einleitstelle / Flurstück-Nr. 79
01.03.2022	Wü/ Kle	Lage Einleitstelle aktualisiert, RW-Kanal erweitert

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:		Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl	
Der Entwurfsverfasser:		Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl	
Teil:		Lageplan - Entwässerung -	
aufgenommen		Zusammen	Blatt Nr. 3
gezeichnet		Blattgröße	87 x 75
geprüft		Kostenstelle	3

Koordinatensystem: UTM Zone 32 / DHDN02
 Kartengrundlage:

Creos-Gashochdruckleitung
Homburg-Kindsbach, DN 300 gemäß
Planauskunft vom August 2019 und
4,00 m Schutzstreifen beidseitig