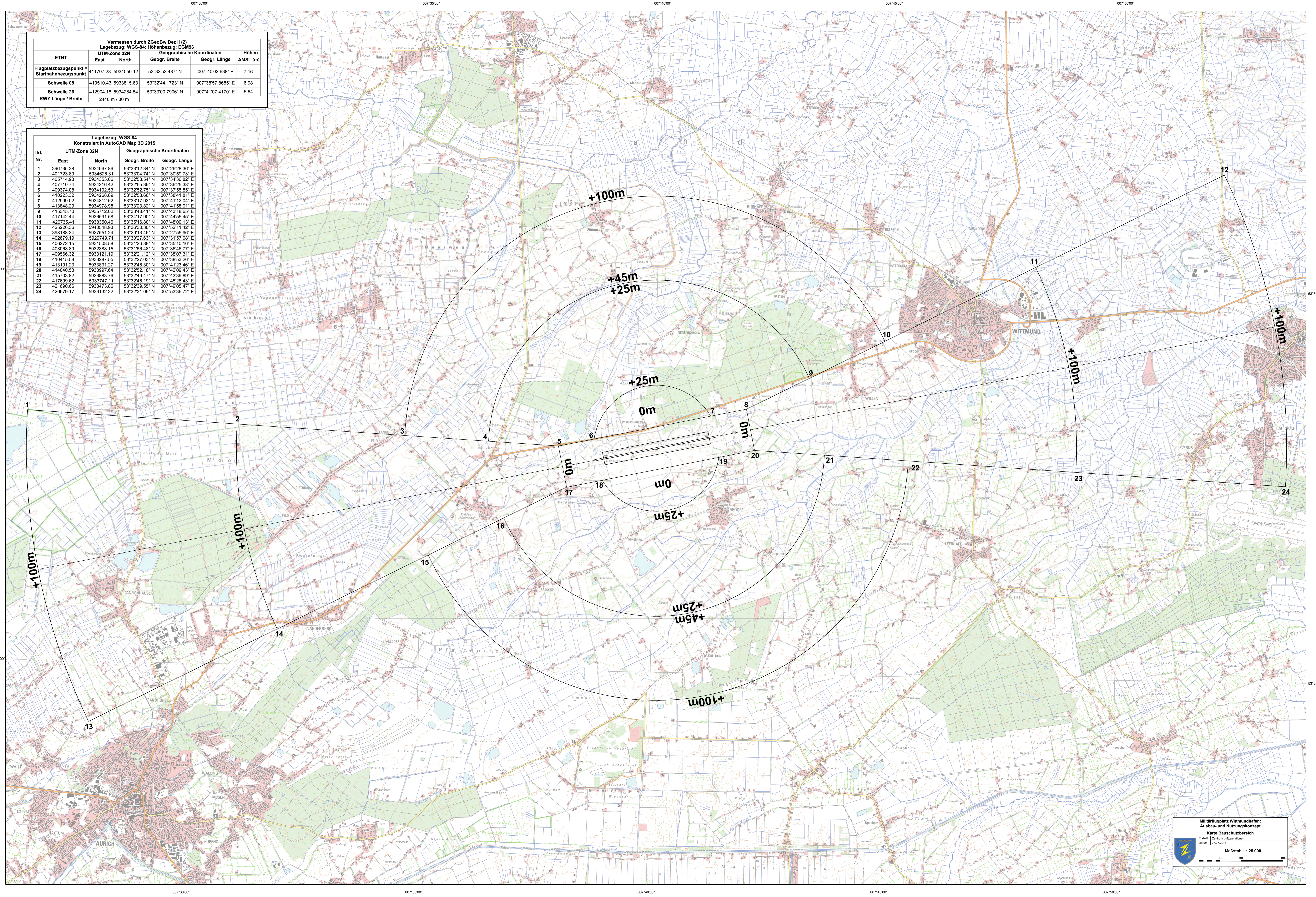


Vermessen durch ZGeoBw Dez II (2)					
Lagebezug: WGS-84; Höhenbezug: EGM96					
ETNT	UTM-Zone 32N		Geographische Koordinaten		Höhen AMSL [m]
	East	North	Geogr. Breite	Geogr. Länge	
Flugplatzbezugspunkt = Startbahnbezugspunkt	411707.28	5934050.12	53°32'52.487" N	007°40'02.638" E	7.16
Schwelle 08	410510.43	5933815.63	53°32'44.1723" N	007°38'57.8685" E	6.98
Schwelle 26	412904.18	5934284.54	53°33'00.7906" N	007°41'07.4170" E	5.64
RWY Länge / Breite	2440 m / 30 m				

Lagebezug: WGS-84				
Konstruiert in AutoCAD Map 3D 2015				
Ifd. Nr.	UTM-Zone 32N		Geographische Koordinaten	
	East	North	Geogr. Breite	Geogr. Länge
1	396735.38	5934967.86	53°33'12.34" N	007°26'28.36" E
2	401723.89	5934626.31	53°33'04.74" N	007°30'59.73" E
3	405714.93	5934353.06	53°32'56.54" N	007°34'36.82" E
4	407710.74	5934216.42	53°32'53.30" N	007°36'25.38" E
5	409374.08	5934102.53	53°32'52.75" N	007°37'55.85" E
6	410223.32	5934268.89	53°32'58.66" N	007°38'41.81" E
7	412899.02	5934812.62	53°33'17.93" N	007°41'12.04" E
8	413848.29	5934578.98	53°33'23.82" N	007°41'58.01" E
9	415345.70	5935712.02	53°33'48.41" N	007°43'18.65" E
10	417142.44	5936591.58	53°34'17.90" N	007°44'55.45" E
11	420735.41	5938350.46	53°35'16.80" N	007°48'09.13" E
12	425228.36	5940543.53	53°36'13.87" N	007°52'11.42" E
13	398188.24	5927551.24	53°29'13.46" N	007°27'55.96" E
14	402679.19	5929749.71	53°30'27.63" N	007°31'57.08" E
15	406272.15	5931508.58	53°31'26.88" N	007°35'10.16" E
16	408968.89	5932388.15	53°31'56.40" N	007°36'46.77" E
17	409566.32	5933121.19	53°32'21.12" N	007°38'07.31" E
18	410415.58	5933287.55	53°32'27.03" N	007°38'53.26" E
19	413191.23	5933831.27	53°32'46.30" N	007°41'23.46" E
20	414040.53	5933997.64	53°32'52.18" N	007°42'09.43" E
21	415703.82	5933883.76	53°32'49.47" N	007°43'39.89" E
22	417699.62	5933747.11	53°32'46.19" N	007°45'28.43" E
23	421690.86	5933473.86	53°32'39.55" N	007°49'05.47" E
24	426679.17	5933132.32	53°32'31.09" N	007°53'36.72" E



Militärflugplatz Wittmundhafen:
 Ausbau- und Nutzungskonzept
 Karte Bauschutzbereich

Erstellt: Zentrum Luftoperationen
 Datum: 27.07.2018

Maßstab 1 : 25 000