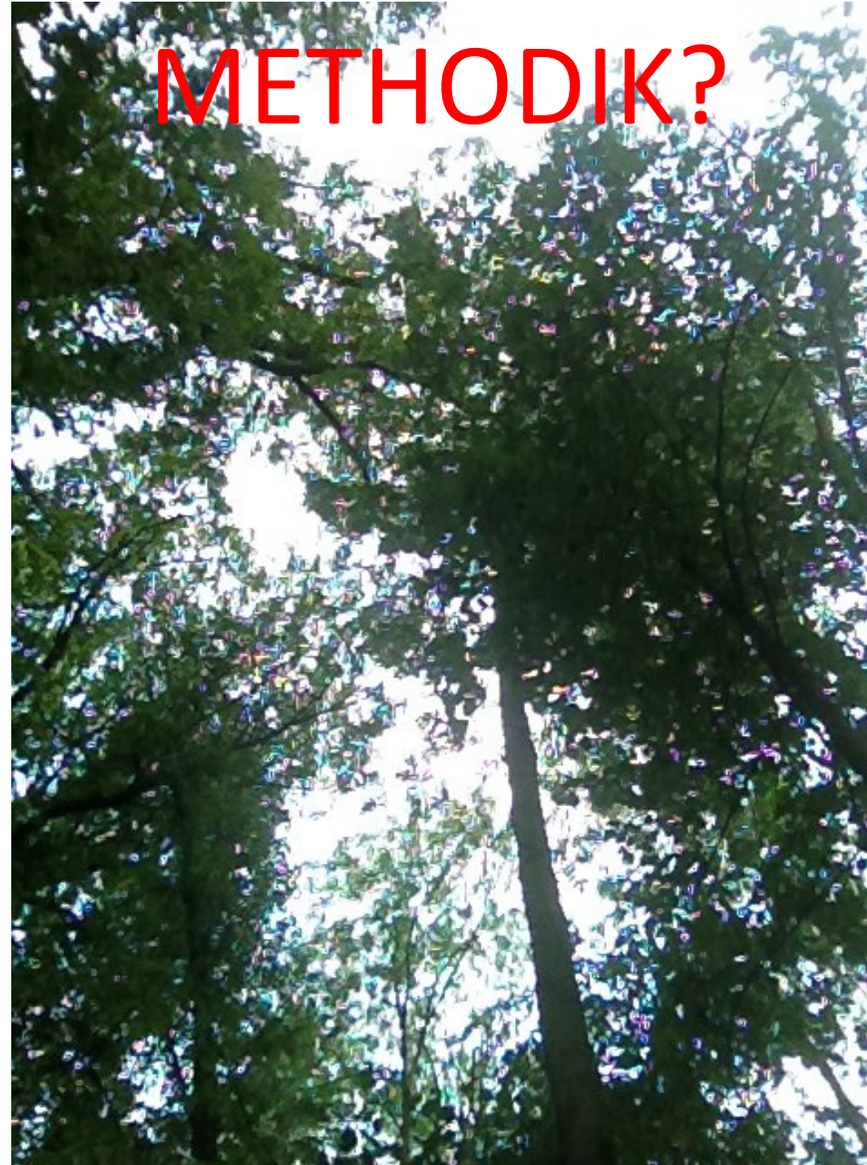


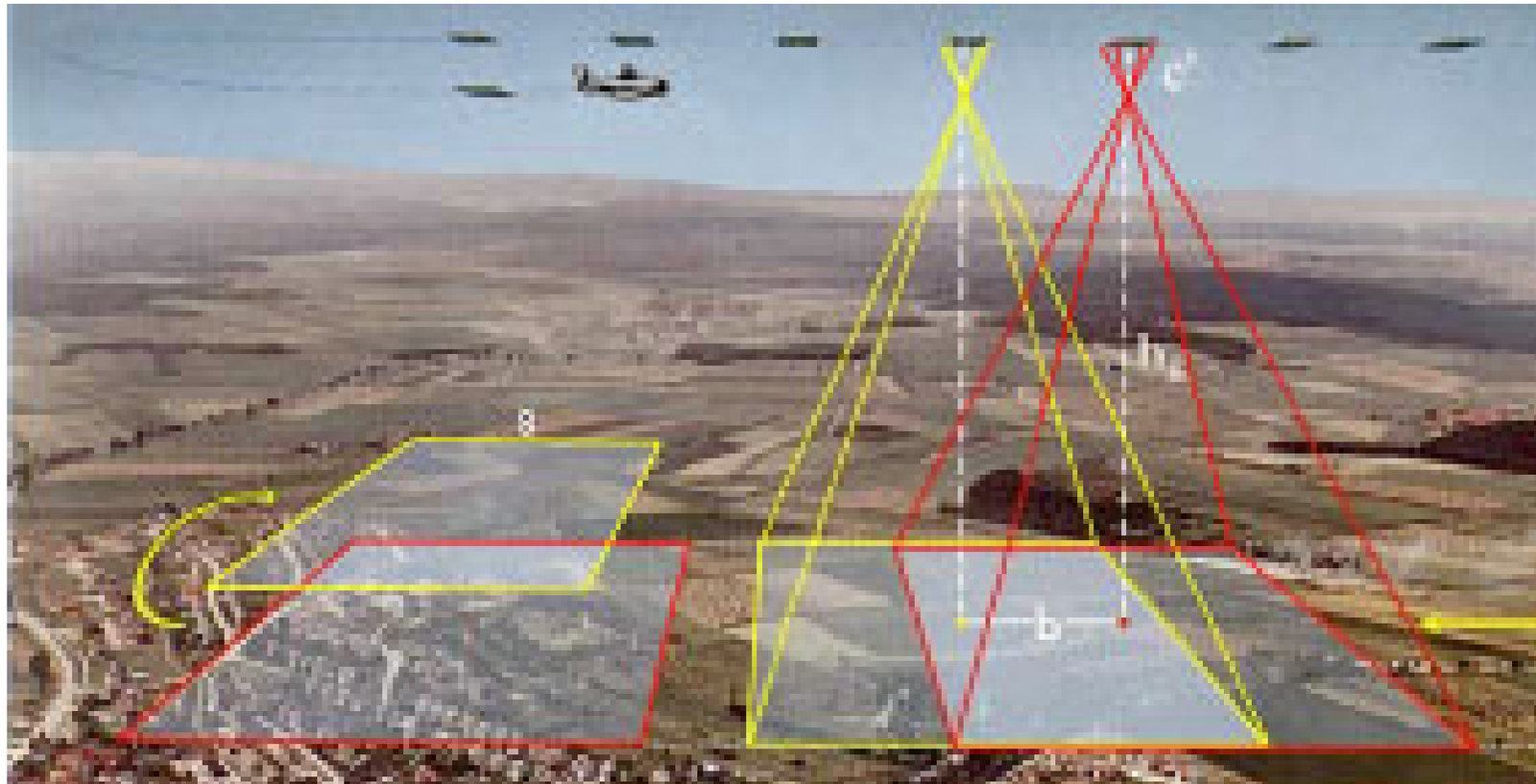


# AUFGABENSTELLUNG

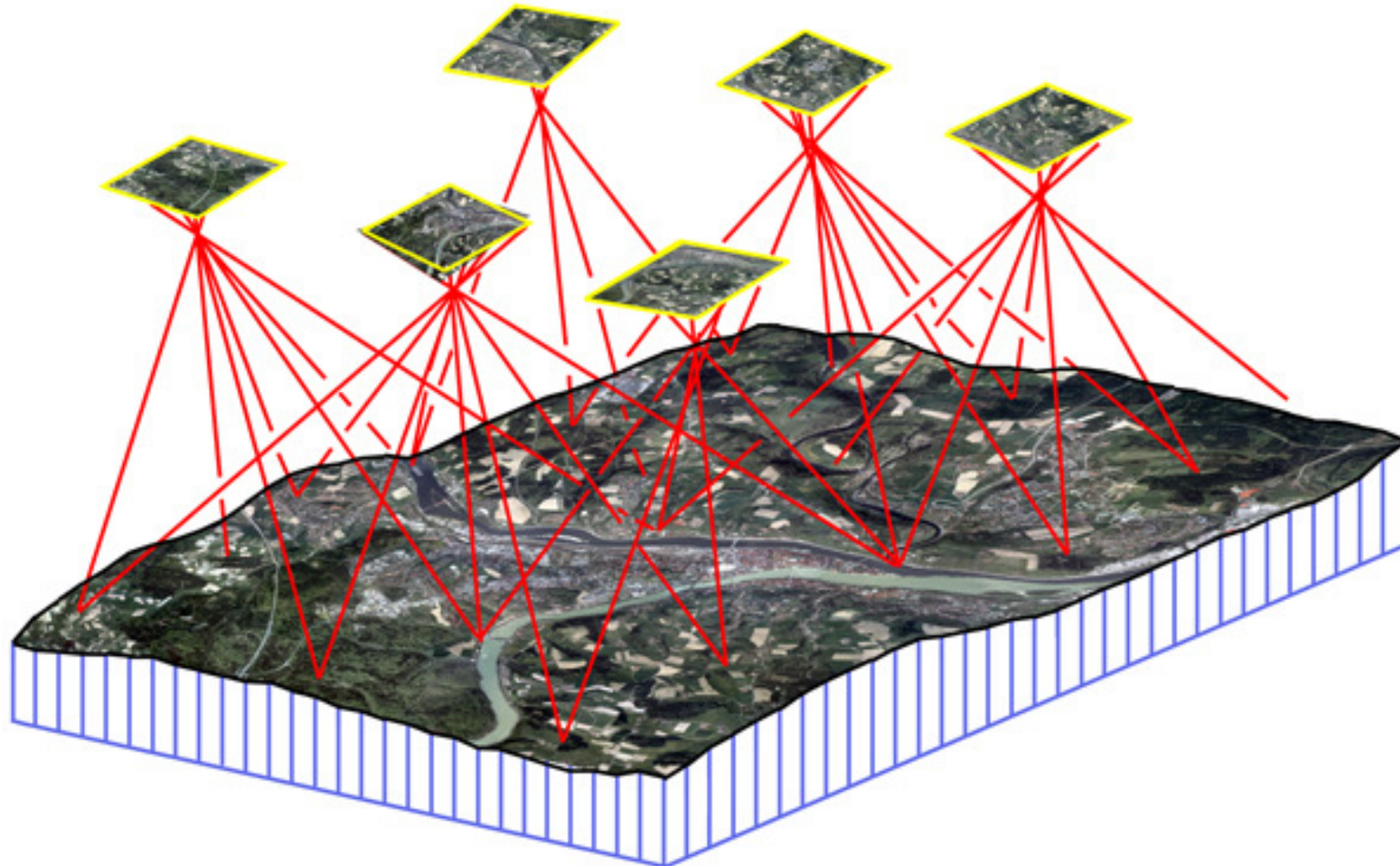
- Hindernisdetektion (ca. alle 3-5 Jahre)
- Grundlagenerstellung für Hindernisbeseitigung
- Erstellung Flugplatzhinderniskarten



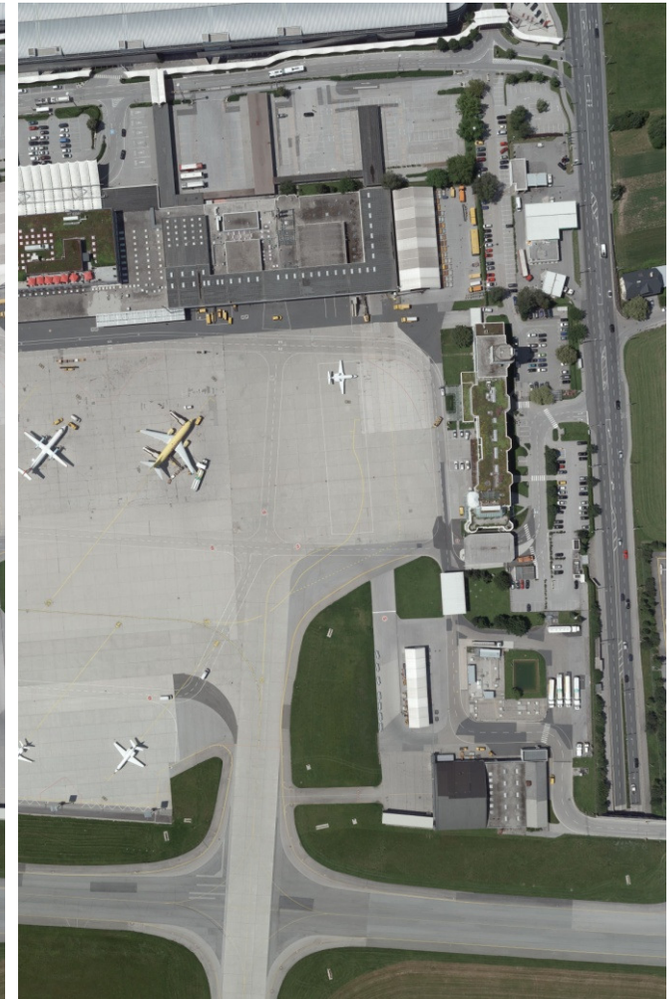
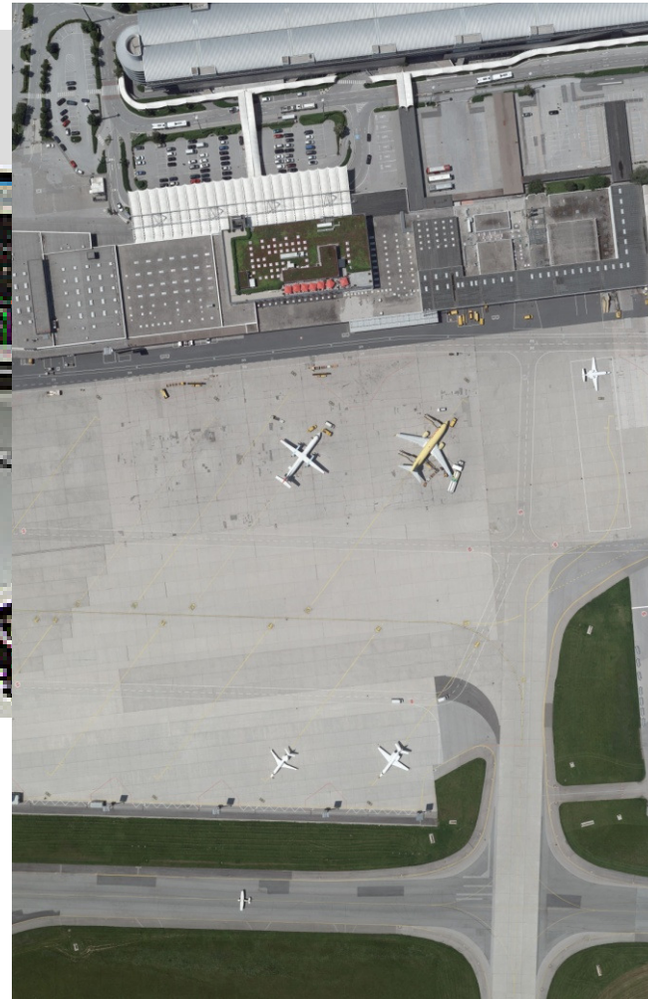
# PHOTOGRAMMETRIE



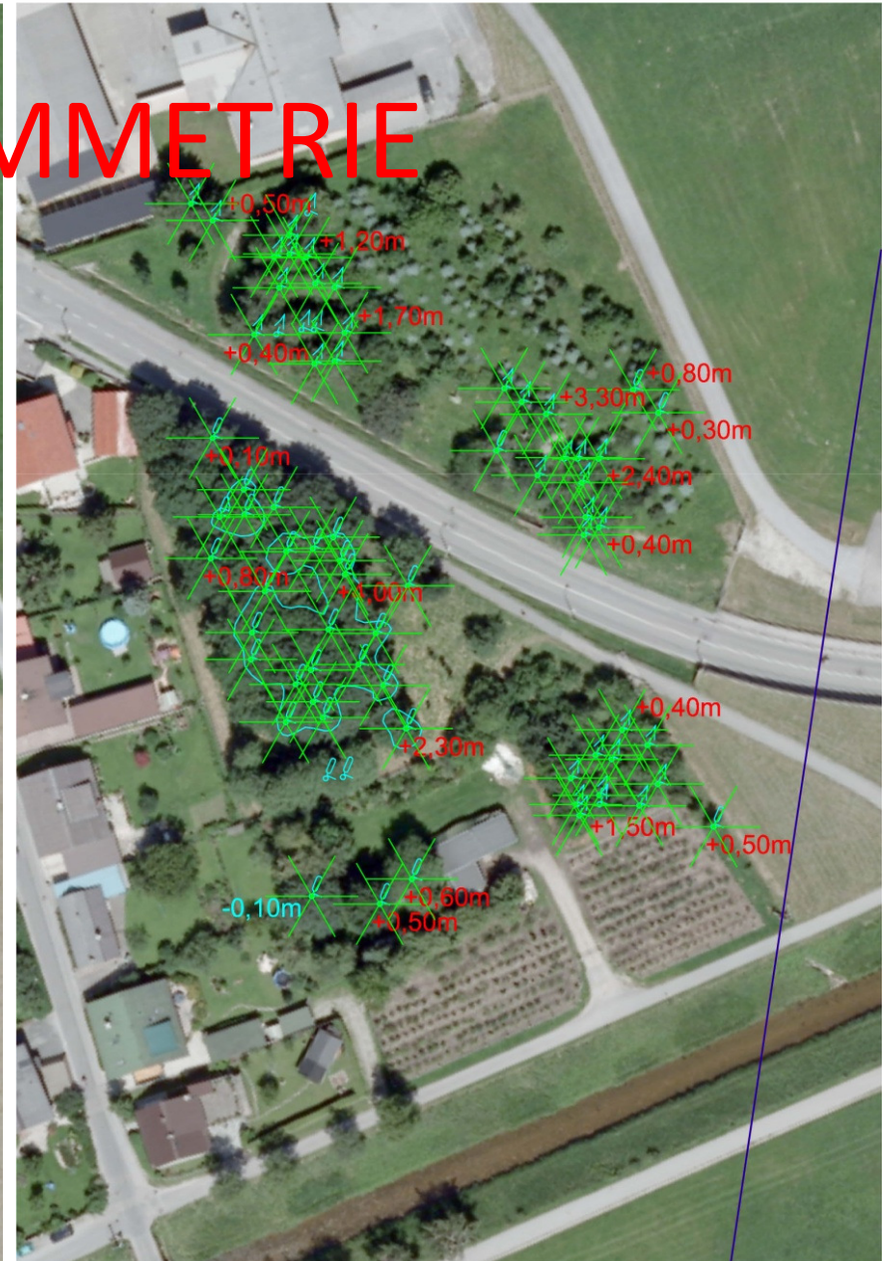
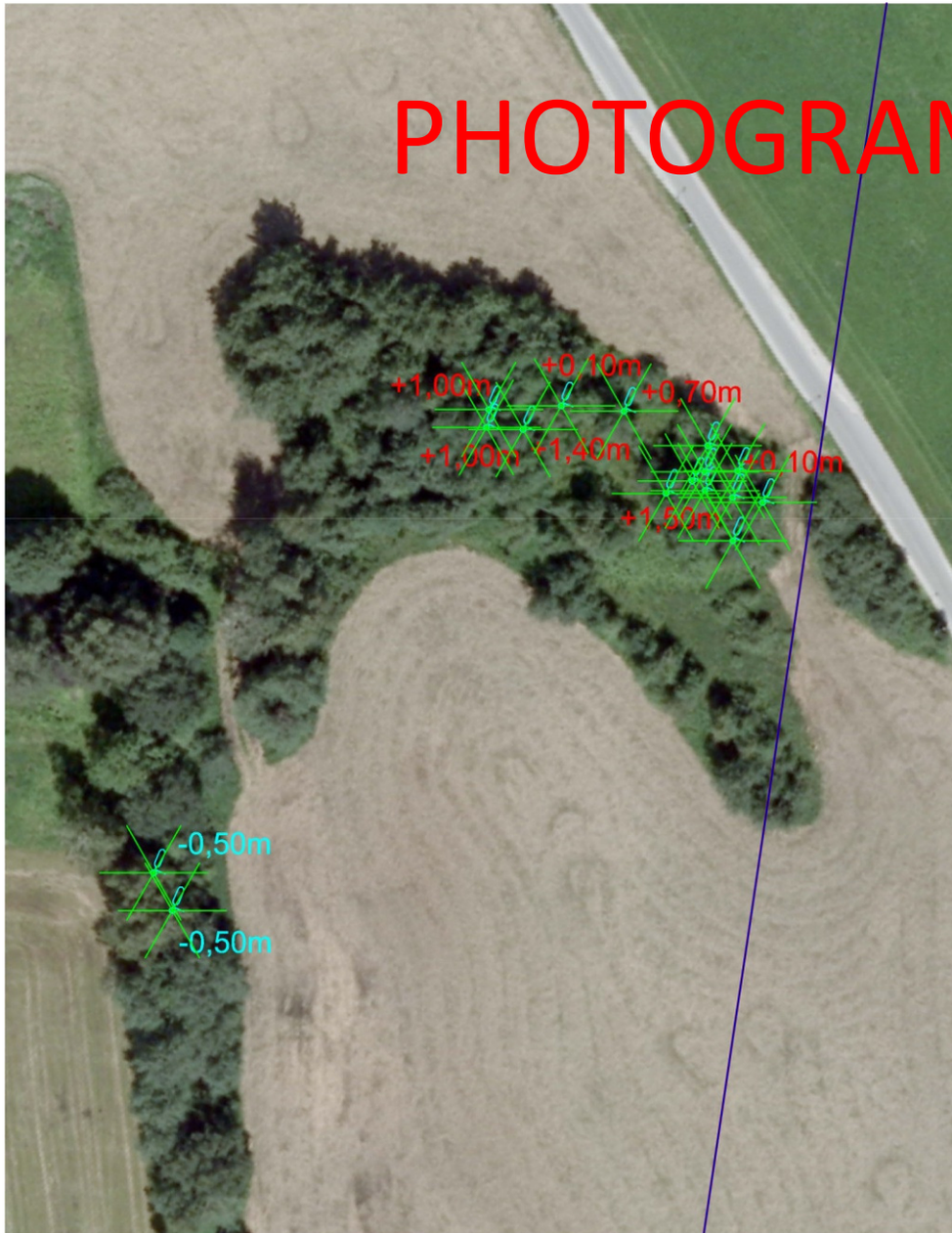
# PHOTOGRAMMETRIE



# PHOTOGRAMMETRIE



## PHOTOGRAMMETRIE



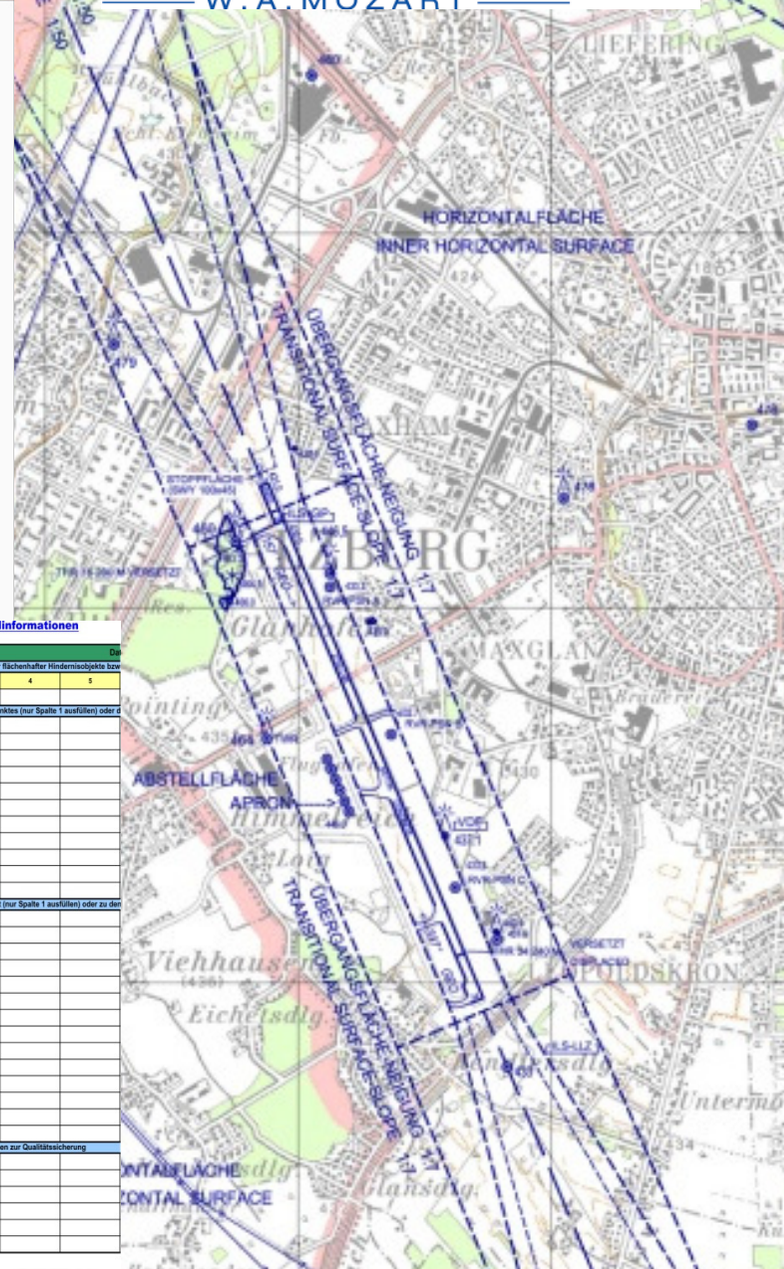
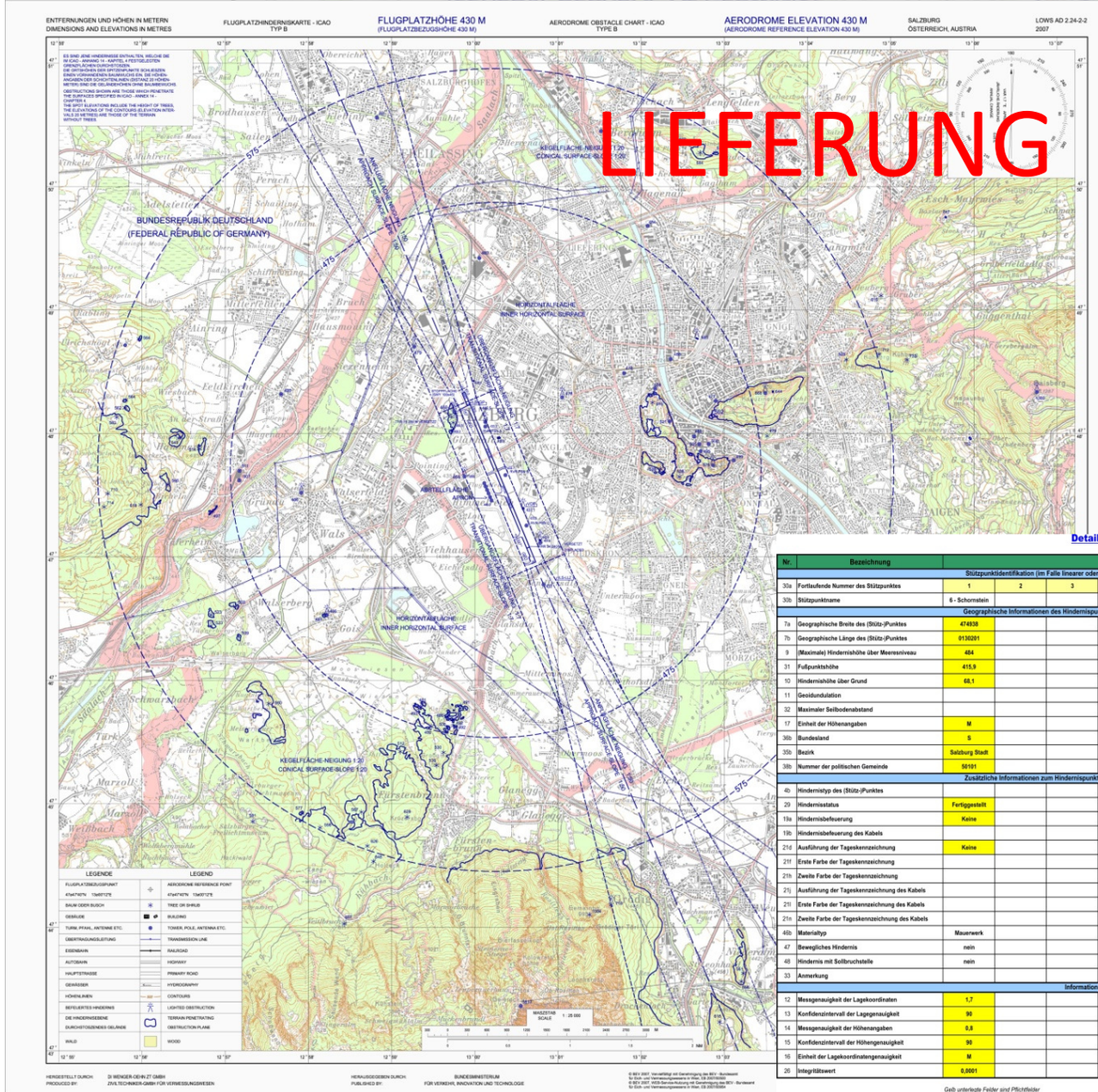
**UMSETZUNG  
HINDERNISBESEITIGUNG**



# Hindernissituation Flughafen Salzburg



# LIEFERUNG

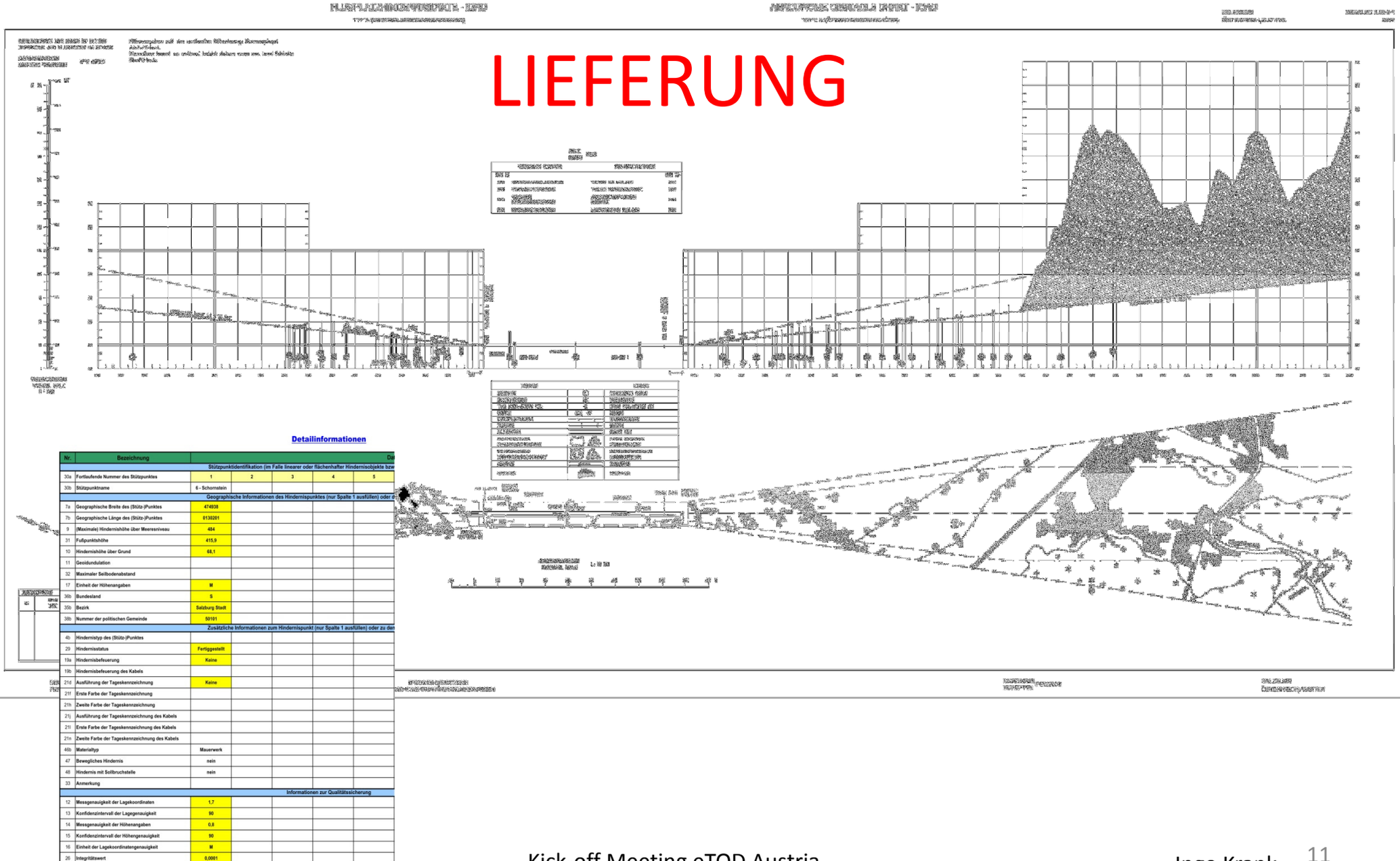


#### Detailinformationen

Nr.	Bezeichnung	Stützpunktidentifikation (im Falle linearer oder flächenhafter Hindernissubjekte bzw. 4-Schichten)				
Geographische Informationen des Hindernissubjekts (nur Spalte 1 ausfüllen) oder d						
35a	Fortlaufende Nummer des Stützpunktes	1	2	3	4	5
35b	Stützpunktname					
7a	Geographische Breite des (Stütz-)Punktes	47408				
7b	Geographische Länge des (Stütz-)Punktes	018201				
9	(Maximale) Hindernishöhe über Meeresniveau	404				
31	Fußpunktshöhe	415,9				
10	Hindernishöhe über Grund	68,1				
11	Senkungsdaten					
32	Maximaler Selbstabstand					
17	Einheit der Höhenangaben	M				
38b	Bauzustand	S				
39b	Bezirk	Salzburg Stadt				
39c	Nummer der politischen Gemeinde	50191				
Zusätzliche Informationen zum Hindernissubjekt (nur Spalte 1 ausfüllen) oder zu d						
40	Hindernistyp des (Stütz-)Punktes					
29	Hindernisstatus	Fertiggestellt				
18a	Hindernisbefestigung	Keine				
18b	Hindernisbefestigung des Kabels					
21a	Ausführung der Tageskennzeichnung	Keine				
21b	Erste Farbe der Tageskennzeichnung					
21c	Zweite Farbe der Tageskennzeichnung					
21d	Ausführung der Nachkennzeichnung des Kabels					
21e	Erste Farbe der Nachkennzeichnung des Kabels					
21f	Zweite Farbe der Nachkennzeichnung des Kabels					
46b	Materialtyp	Mauerwerk				
47	Bewegliches Hindernis	nein				
48	Hindernis mit Selbstbruchstabilität	nein				
33	Anmerkung					
Informationen zur Qualitätssicherung						
12	Messgenauigkeit der Lagekoordinaten	1,7				
13	Konfidenzintervall der Lagegenauigkeit	99				
14	Messgenauigkeit der Höhenangaben	0,8				
15	Konfidenzintervall der Höhengenauigkeit	99				
16	Einheit der Lagekoordinatengenauigkeit	M				
20	Integritätswert	0,0001				

Geb. unterliegende Führer sind Pflichtführer

## LIEFERUNG



ENTFERNUNGEN UND HÖHEN IN METERN  
 DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN METRES

BODENPROFILKARTE - ICAO FOR PRÄZISIONSANFLUG  
 PISTE 16

PRECISION APPROACH  
 RUNWAY

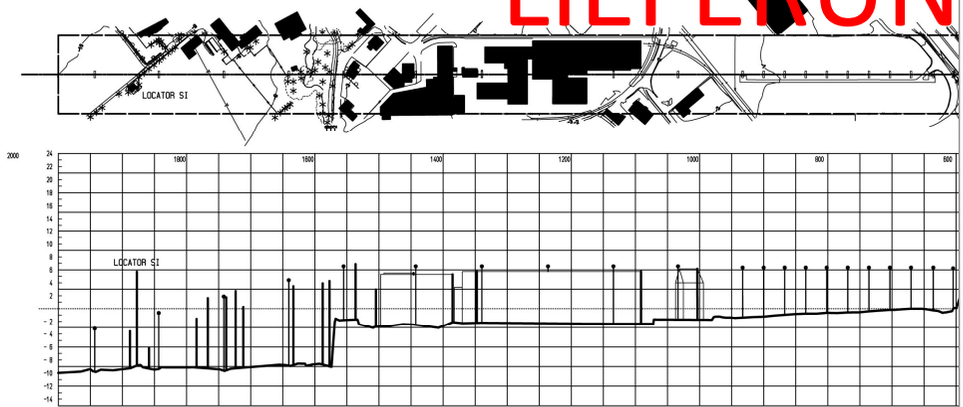
ZIVILFLUGPLATZ-BENÜTZUNGSBEDINGUNGEN  
 FLUGHAFEN SALZBURG

Salzburg Airport

ANLAGE  
 W-2

SCHICHTEN, LINIEN UND HÖHEN  
 SIND AUF DIE HÖHE DER RWY THR 16 BEZOGEN (430, 0M)  
 CONTOURS AND HEIGHTS  
 ARE RELATED TO ELEVATIONS OF RWY THR 16 (430, 0M)

# LIEFERUNG



VERTIKALMASSSTAB  
 VERTICAL SCALE  
 1 : 500

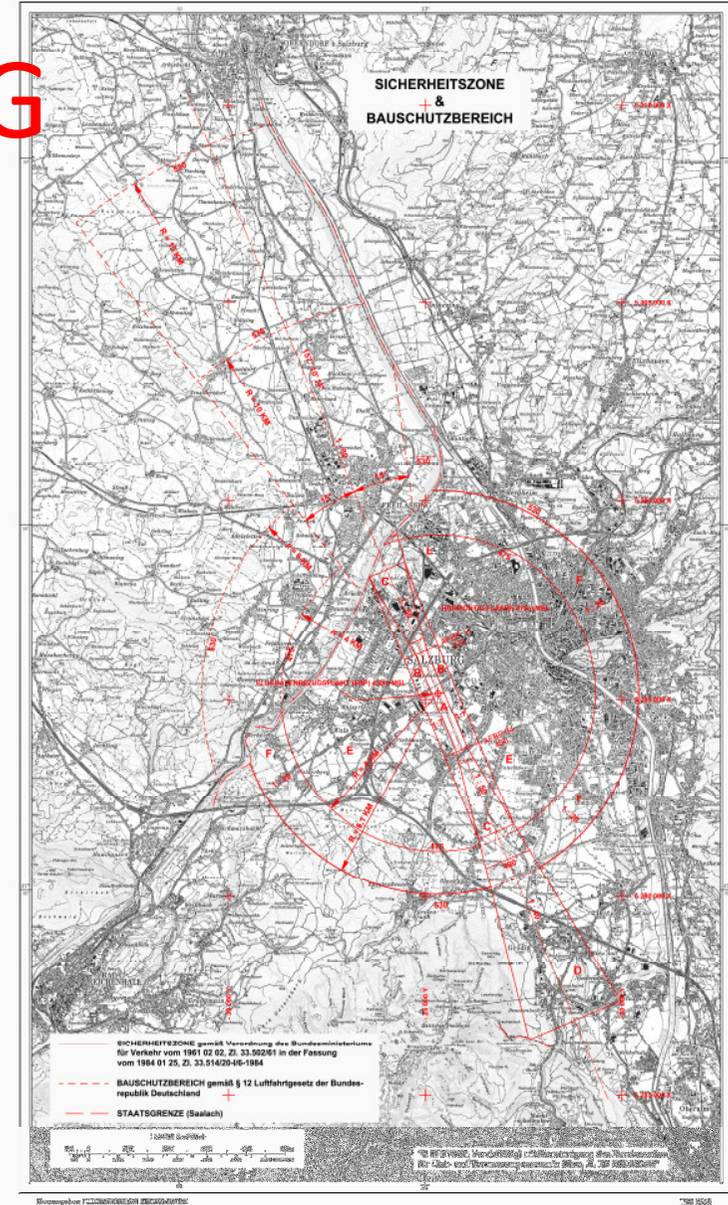
HORIZONTALMASSSTAB  
 HORIZONTAL SCALE  
 1 : 5000



BERICHTIGUNGEN		AMENDMENTS	
NO.	DATE	BERICHTIGT ENTERED BY	

HERGESTELLT DURCH:  
 PRODUCED BY:  
 DI WENGER-OEHN ZT GmbH  
 ZIVILTECHNIKER-GMBH FÜR VERMESSUNGSWESEN

HERAUSGEBEN DURCH:  
 PUBLISHED BY:  
 BUNDESMINISTERIUM  
 FÜR VERKEHR, INNOVATION UND TECHNOLOGIE



# AUSBLICK

