

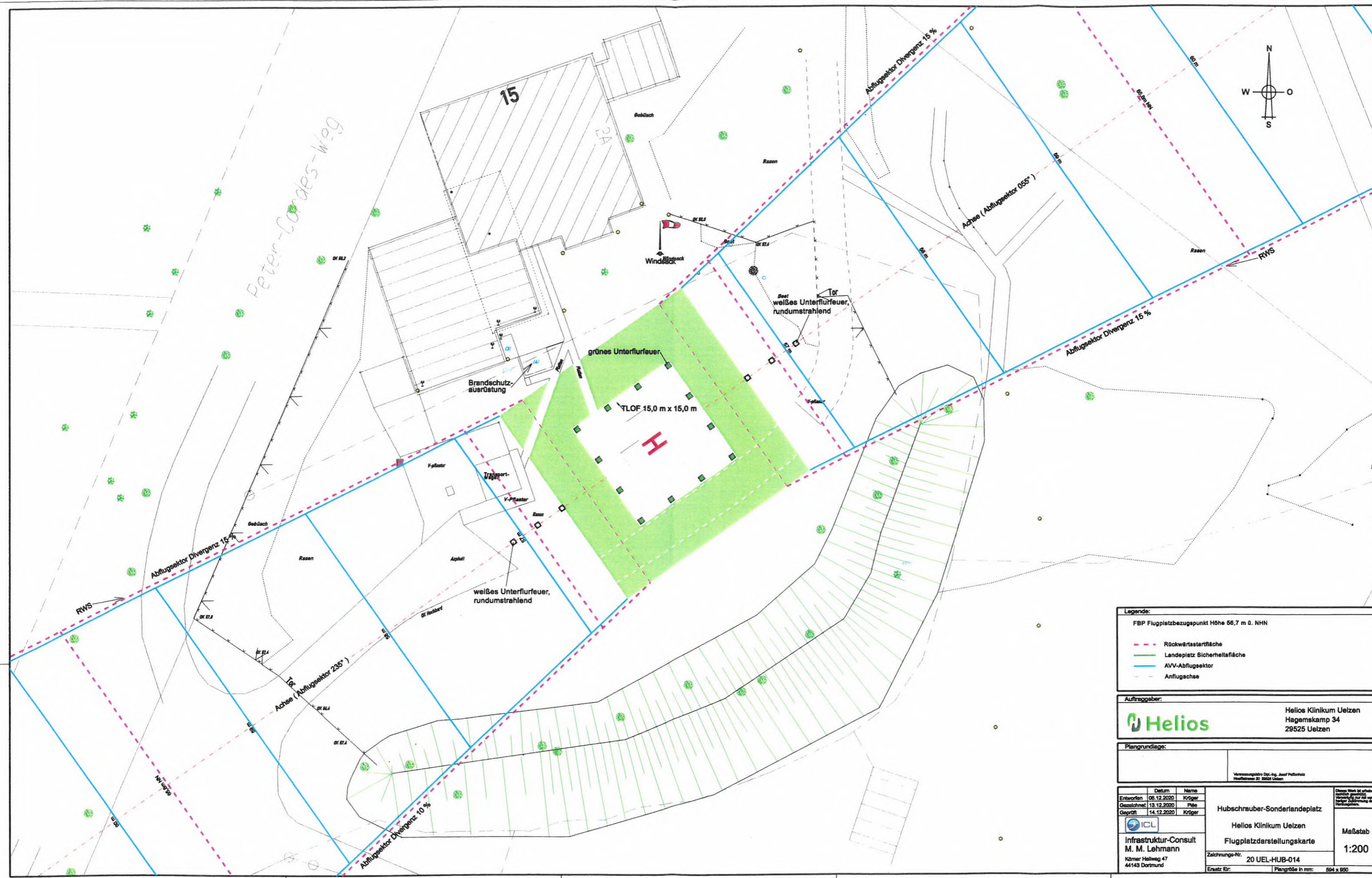
**Legende:**

- AVV-Abflugsektor
- Rückwärtsstartfläche
- Landeplatz Sicherheitsfläche
- Anflugachse

**Auftraggeber:**  
 Helios Klinikum Uelzen  
 Hagemskamp 34  
 29525 Uelzen

**Plangrundlage:**  
 Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Josef Palfurt  
 Heilbrunnstr. 20 29525 Uelzen

<b>Entworfen</b>	06.12.2020	<b>Zeichner</b>	Kröger	<b>Flugbetriebliche Beurteilung</b> Hubschrauber-Sonderlandeplatz Helios Klinikum Uelzen Lageplan	Maßstab <b>1:1000</b>
<b>Gesprochen</b>	17.12.2020	<b>Prüfer</b>	Pfele		
<b>Geprüft</b>	18.12.2020	<b>Kröger</b>			
<b>Infrastruktur-Consult</b> M. M. Lehmann Körner Hellweg 47 44143 Dortmund		Zeichnungs-Nr.: <b>20 UEL-HUB-010</b> Ersatz für: _____   Plangröße in mm: 694 x 850		Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers.	



**Legende:**

- FBP Flugplatzbezugspunkt Höhe 56,7 m ü. NNH
- Rückwärtsstartfläche
- Landepfahlsicherheitsfläche
- AVV-Abflugsektor
- Anflugachse

**Auftraggeber:**

**Helios** Helios Klinikum Uelzen  
Hagemkamp 34  
29525 Uelzen

**Plangrundlage:**

Vermessungslfd: Dipl.-Ing. Josef Paffenholtz  
Hauptstrasse 30 29625 Uelzen

	Datum	Name
Entworfen	06.12.2020	Kröger
Geszeichnet	13.12.2020	Pfele
Geprüft	14.12.2020	Kröger

**Hubschrauber-Sonderlandeplatz**

Helios Klinikum Uelzen  
Flugplatzdarstellungskarte

**Maßstab**  
1:200

Zeichnungs-Nr.: 20 UEL-HUB-014  
Erstellt für: | Plangröße in mm: 894 x 950

**ICL**  
Infrastruktur-Consult  
M. M. Lehmann  
Körner Hellweg 47  
44143 Dortmund