



ANFLUGFLÄCHE 192°  
ABFLUGFLÄCHE 012°

ANFLUGFLÄCHE 012°  
ABFLUGFLÄCHE 192°

Anflug 192°  
1. Abschnitt 245 m /  
Neigung 8 %

Abflug 012°  
Neigung 4,5 %

Anflug 012°  
1. Abschnitt 245 m /  
Neigung 8 %

Abflug 192°  
Neigung 4,5 %

+ 80,00 m

+ 70,00 m

ARP + 61,34 m

+ 60,00 m

+ 50,00 m

Wockersee

**Daten Hubschrauber-Sonderlandeplatz:**

HFBP (Hubschrauberflugplatzbezugspunkt) Koordinatensystem WGS 84  
 Koordinaten: 53° 25' 48,49" N  
 11° 51' 12,54" E  
 Höhe: Höhe 61,34 m NNH / 202 ft MSL

**Bemessungshubschrauber:**  
 Flugleistungsklasse 1

Helicopter: Airbus Helicopters AS365N3  
 Länge: 13,73 m  
 Rotordurchmesser: 11,94 m  
 FATO / TLOF: 21,0 m x 21,0 m  
 Sicherheitsfläche: 28,0 m x 28,0 m

An- und Abflugflächen:

Anflugrichtungen: 192° / 012°  
 Neigung Anflugflächen: 8%, 12,5%, 15 %  
 Divergenz: 15 %  
 Breite (max.): 120 m  
 Länge Anflug: 1,125 m

Abflugrichtungen: 012° / 192°  
 Neigung Abflugflächen: 4,5 %  
 Divergenz: 15 %  
 Breite (max.): 120 m  
 Länge Abflug: 3,334 m

**Legende:**

- Gebäude, wohnen (Wohnbaufläche)
- Grün- / Waldflächen
- Hindernis (Gebäude / Baum)
- Hindernisse außerhalb der An-/Abflugflächen

- Kartengrundlagen:
- DTK25, DTK10, Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen, Bezugssystem ETRS89 (Zone 33), Stand: November 2018
  - Vermessung, Lagebezug ETRS89 (Zone 33); Vermessungsbüro Hilscher (Offent. best. Vermessungsingenieur), Stand: 07.02.2020
  - DOP, Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen, Bezugssystem ETRS89 (Zone 33), Stand: Oktober 2021
  - 1756\_EP\_Jageplan, 1756\_EP, Sigma Plan Interdisziplinäre Bauplanung Weimar GmbH, Stand: November 2021

OBJEKTHÖHE ABSOLUT	88,65	75,14	80,94	59,5	62,9	67,1	45,0	63,7	61,34	55,2	47,0	62,6	66,0	62,5	45,2	74,6	69,1	46,3	62,4	80,94
OBJEKTHÖHE RELATIV	27,3	13,8	19,6						0,0											19,6
POSITION	0-300	0-200	0-100						0+000	0+100					0+200					

**ASKLEPIOS** Antragssteller:  
 Asklepios Klinik Parchim  
 John-Brinkman-Straße 8-10  
 19370 Parchim

Antrag auf Genehmigung nach § 6 (1) LuftVG für die Anlage und zum Betrieb des Hubschrauber-Sonderlandeplatzes Asklepios Klinik Parchim

**Längsschnitt (A - A) durch die Anfluggrundlinien gem. § 51 Abs. 1 Punkt 3b LuftVZO**

AAC Aviation & Airport Consult GmbH  
 An der Wuthheide 232  
 12459 Berlin  
 Germany  
 Telefon: +49 30 530 10 790  
 Telefax: +49 30 530 10 590  
 Email: info@airport-consult.de  
 Website: www.airport-consult.de

Projekt: 1918  
 Zeichnung: 1918.05  
 Entwurf: KKH

Maststab: 1:1.000/1:100  
 Version:  
 Datum: 19.11.2021