



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

Bemessungshubschrauber:
Flugleistungsstufe 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

- Kartengrundlagen:**
 1. DTK25, DTK10, Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen, Bezugssystem ETRS89 (Zone 33), Stand: November 2018
 2. Vermessung, Lagebezug ETRS89 (Zone 33); Vermessungsbüro Hilscher (Öffentl. best. Vermessungsingenieur), Stand:07.02.2020
 3. DOP, Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen, Bezugssystem ETRS89 (Zone 33), Stand: Oktober 2021
 4. 1756_EP_lageplan,1756_EP, Sigma Plan Interdisziplinäre Bauplanung Weimar GmbH, Stand: November 2021

Index	Änderungen	Datum	Name

ASKLEPIOS Antragsteller:
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

Querschnitt durch die Start- und Landefläche

AAC Aviation & Airport Consult GmbH
 An der Wuhlheide 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

ProjektNr. 1918
 Zeichnungsnr. 1918.06
 Entwurf KLH

Maßstab 1:200
 Version
 Datum 19.11.2021