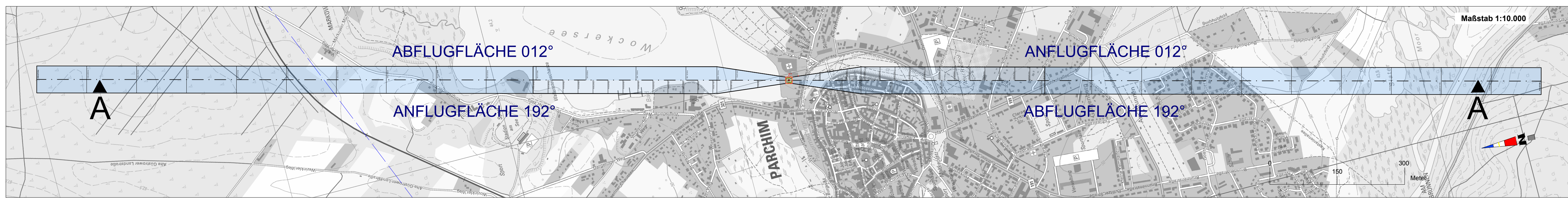


Schnittvermerk DIN 34-1-D



Daten Hubschrauber-Sonderlandeplatz:

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

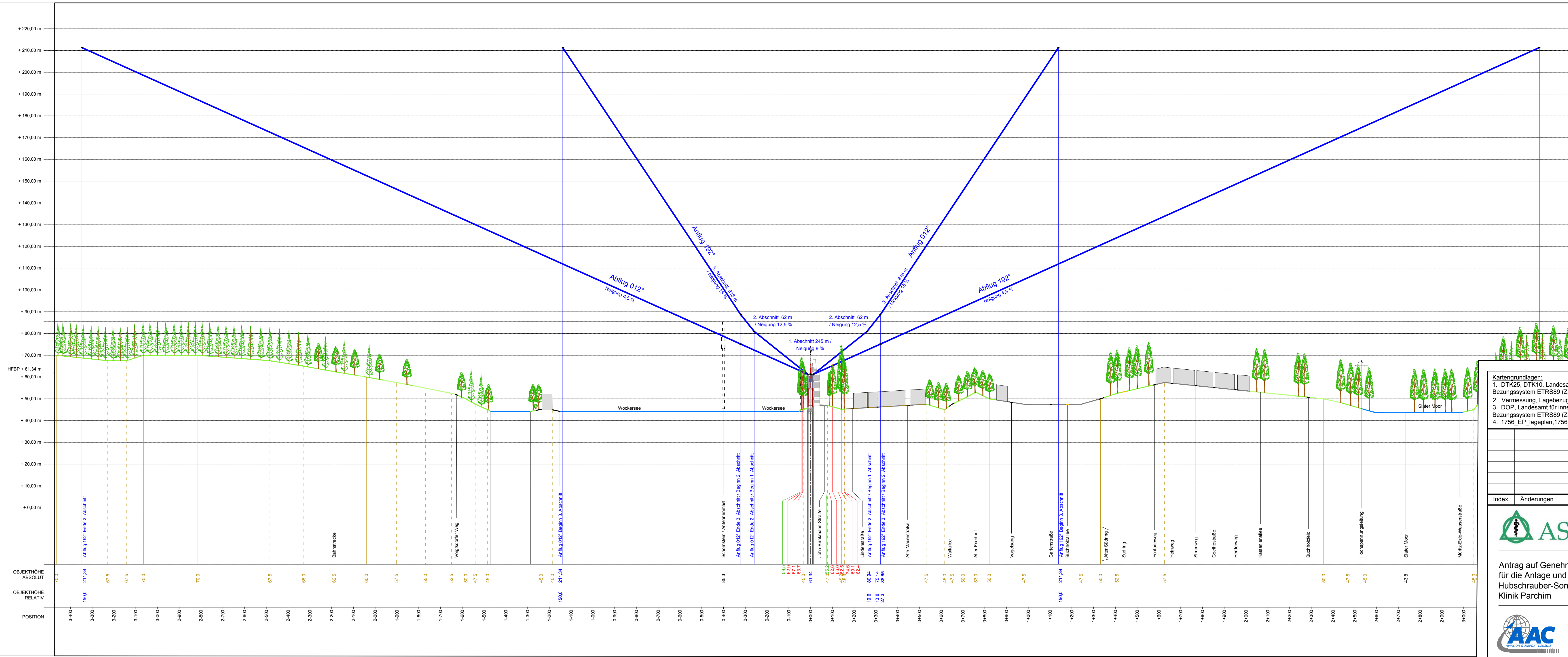
Bemessungshubschrauber:
Flugleistungsklasse 1

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



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 (Öffentl. 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_lageplan, 1756_EP, Sigma Plan Interdisziplinäre Bauplanung Weimar GmbH, Stand: November 2021

Index	Änderungen	Datum	Name

ASKLEPIOS

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

AAC Aviation & Airport Consult GmbH
 An der Wühlheide 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

Antragsteller:
Asklepios Klinik Parchim
 John-Brinkman-Straße 8-10
 19370 Parchim

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

Projekt: 1918
 Zeichnungsnr.: 1918.04
 Entwurf: KLH

Maßstab: 1:10.000/1:1.000
 Version:
 Datum: 19.11.2021