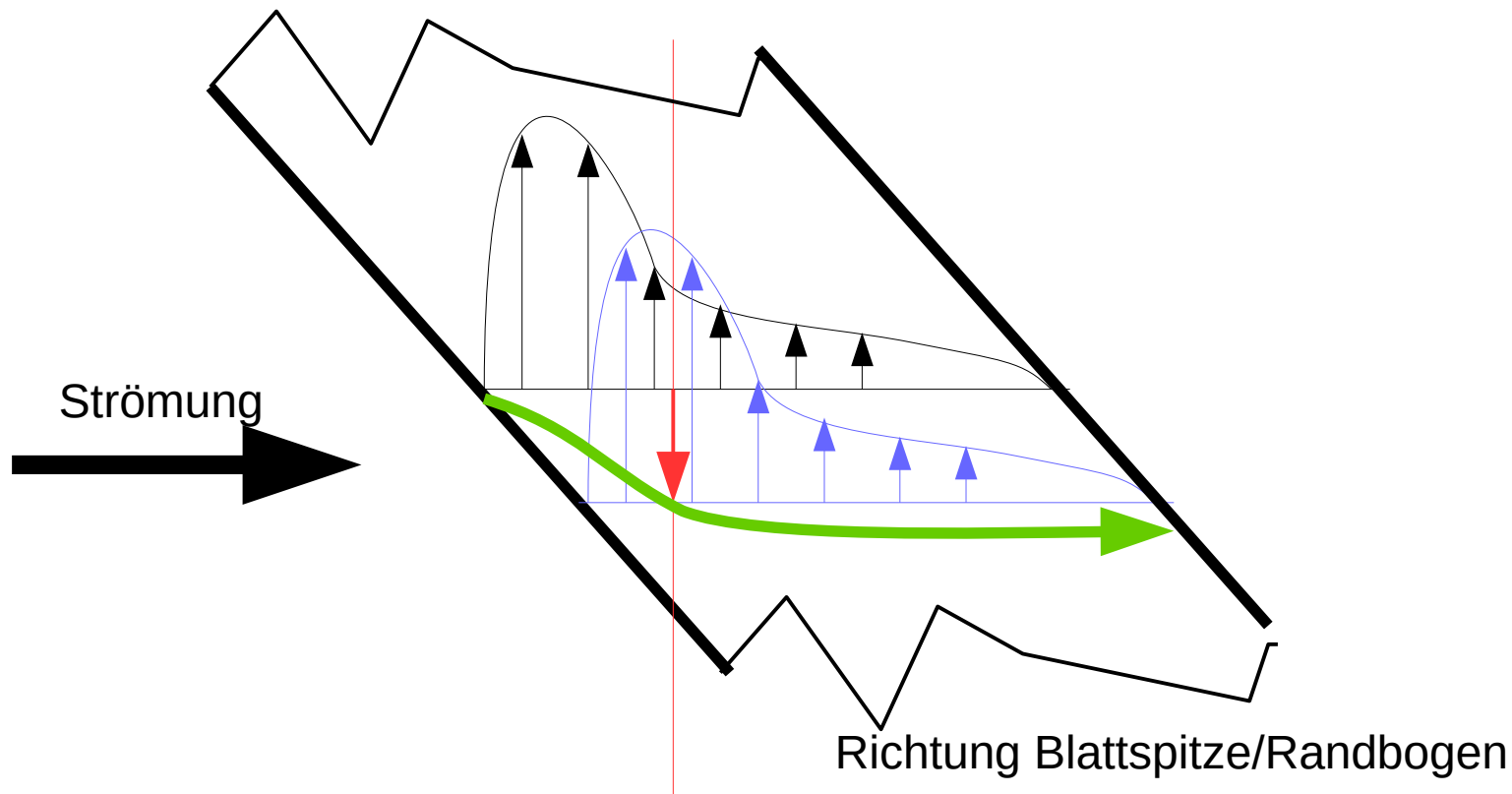


Schema des Phänomens der Grenzschichtabwanderung bei gepfeilten Tragflächen/Rotorblättern



Schwarz/blau: Druckverteilung (nach oben geklappt) mit Unterdruck Saugseite an 2 versch. Pos..
Rot: Schnitt an einer Position zeigt, dass der Druck bei Blau niedriger als bei schwarz ist.

Also wird die Strömung nach unten "gesaugt".

Grün: Stromlinie. Diese ist ein bisschen aus dem Bauch entstanden. Bitte nicht darauf festlegen!
Hier wäre eine CFD-Rechnung sinnvoll mit sogenannten „Periodischen Randbedingungen“,
um einen unendlichen langen gepfeilten Flügel zu simulieren.