

Erhebungswinkel	Azimuth	+ 180°	(weißes Licht)
10°		250 cd*	
7°		750 cd*	
4°		1700 cd*	
2 1/2°		2500 cd*	
1 1/2°		2500 cd*	
0°		1700 cd*	
- 180°	Azimuth	+ 180°	(weißes Licht)

\* visuell wirksame Lichtstärke

Bild 1. Hubschrauberflugplatz-Leuchfeuer

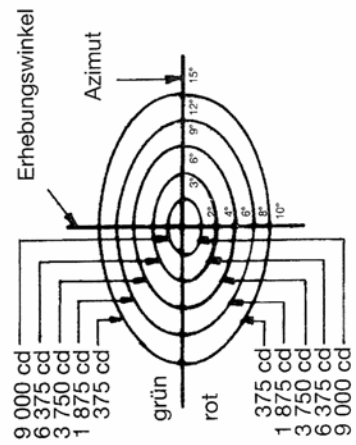


Bild 4. HAPI-System

Erhebungswinkel	Azimuth	+ 180°	(weißes Licht)
15°		25 cd	
9°		250 cd	
6°		350 cd	
5°		350 cd	
2°		250 cd	
0°		25 cd	
- 180°	Azimuth	+ 180°	(weißes Licht)

Bild 2. Anflugfeuer (Festfeuer)

Erhebungswinkel	Azimuth	+ 180°
30°		10 cd
25°		50 cd
20°		100 cd
10°		100 cd
3°		100 cd
0°		10 cd
- 180°	Azimuth	+ 180°

Bild 5. FATO-Feuer und Zielpunktfeuer

Erhebungswinkel	Azimuth	+ 180°	(weißes Licht)
15°		250 cd*	
9°		2500 cd*	
6°		3500 cd*	
5°		3500 cd*	
2°		2500 cd*	
0°		250 cd*	
- 180°	Azimuth	+ 180°	(weißes Licht)

\* visuell wirksame Lichtstärke

Bild 3. Anflugfeuer (Blitzfeuer)

Erhebungswinkel	Azimuth	+ 180°	(gelbes Licht)
30°		3 cd	
25°		15 cd	
20°		25 cd	
10°		25 cd	
5°		15 cd	
0°		3 cd	
- 180°	Azimuth	+ 180°	(gelbes Licht)

Bild 6. TLOF-Randfeuer

Erhebungswinkel	Azimuth	+ 180°	(gelbes Licht)
90°		55 cd/m²	
60°		55 cd/m²	
40°		50 cd/m²	
30°		45 cd/m²	
20°		30 cd/m²	
10°		15 cd/m²	
0°		5 cd/m²	
- 180°	Azimuth	+ 180°	(gelbes Licht)

Bild 7. TLOF-Elektrolumineszenzplatte