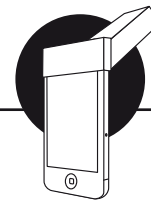
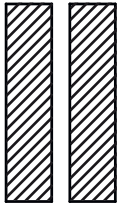


Kartonbausatz für ein Handyspektrometer

Maßstab 1:1



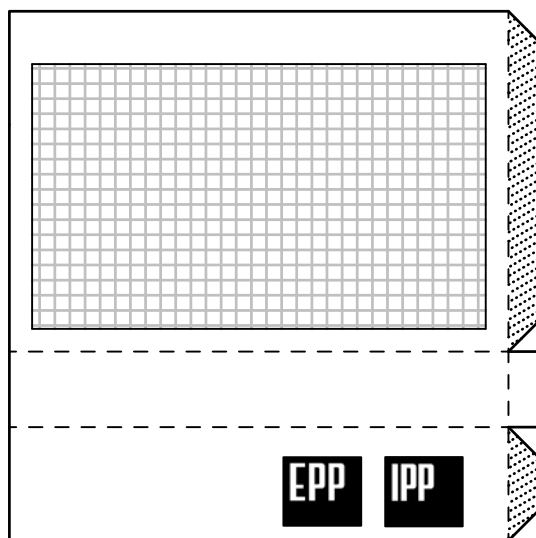
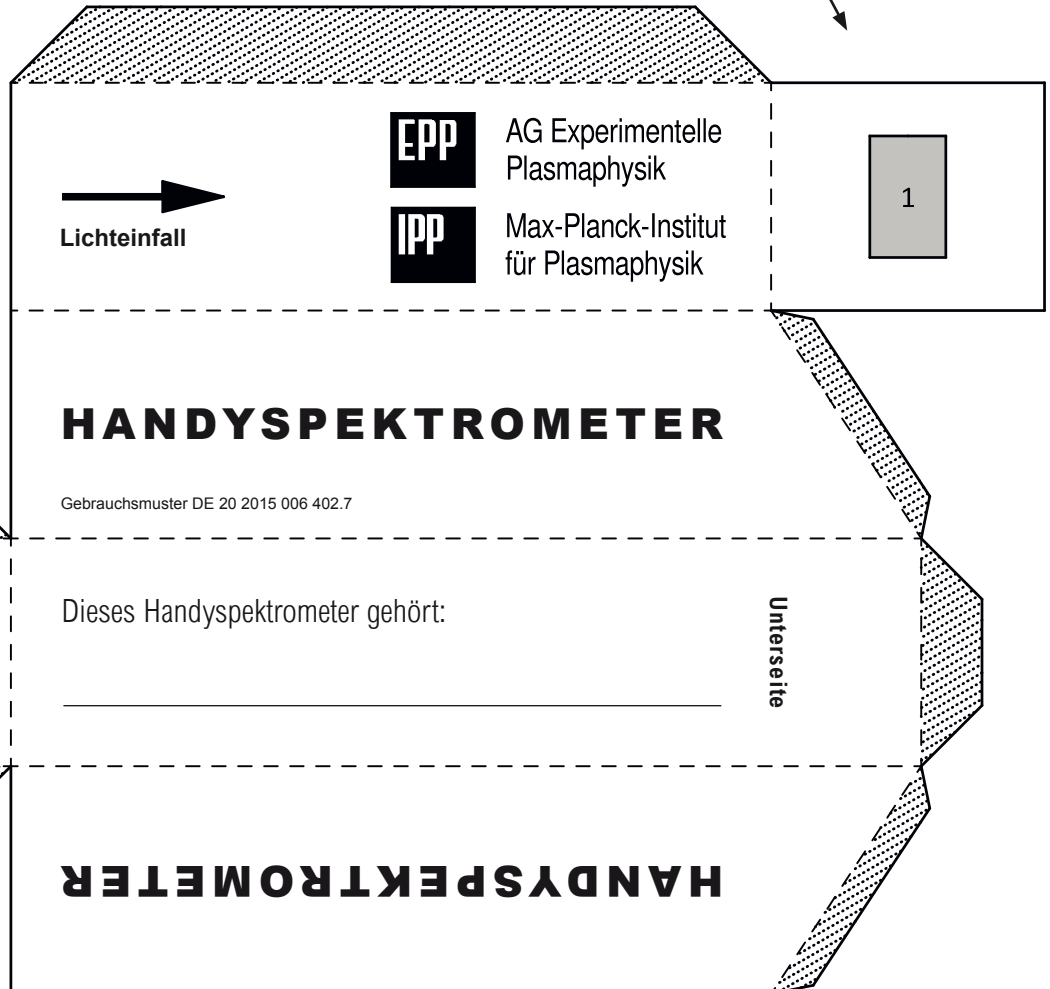
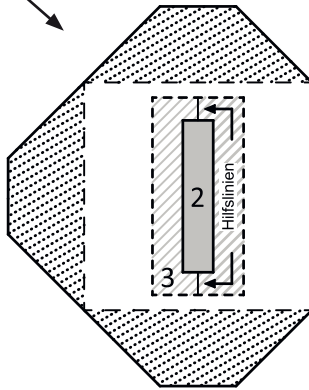
Rechtecke für den Bau des Eintrittsspalts
(siehe Flächen 3 und Bauanleitung Punkt 3)



Fläche 1
Ausparung für
das Beugungsgitter

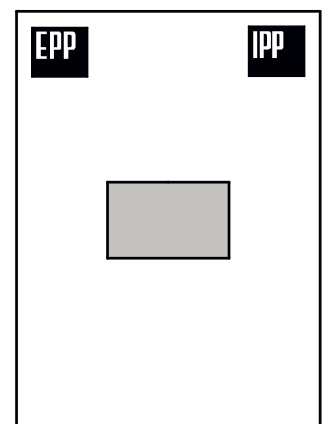
Fläche 2
Ausparung für
den Eintrittsspalt

Fläche 3
Auf den schraffierten
Bereich werden die
Rechtecke für den
Eintrittsspalt geklebt.



Karierte Fläche: Justierhilfe
zum Ausschneiden der
Kameraöffnung (Achtung: siehe
Bauanleitung unter „Aufsetzein-
heit 2“, Punkt 1)

Aufsetzeinheit 2
Für Smartphones mit einer Dicke
zwischen 9 mm und 11 mm



Aufsetzeinheit 1
Passt auf jedes Smartphone

Klebeflächen ausschneiden