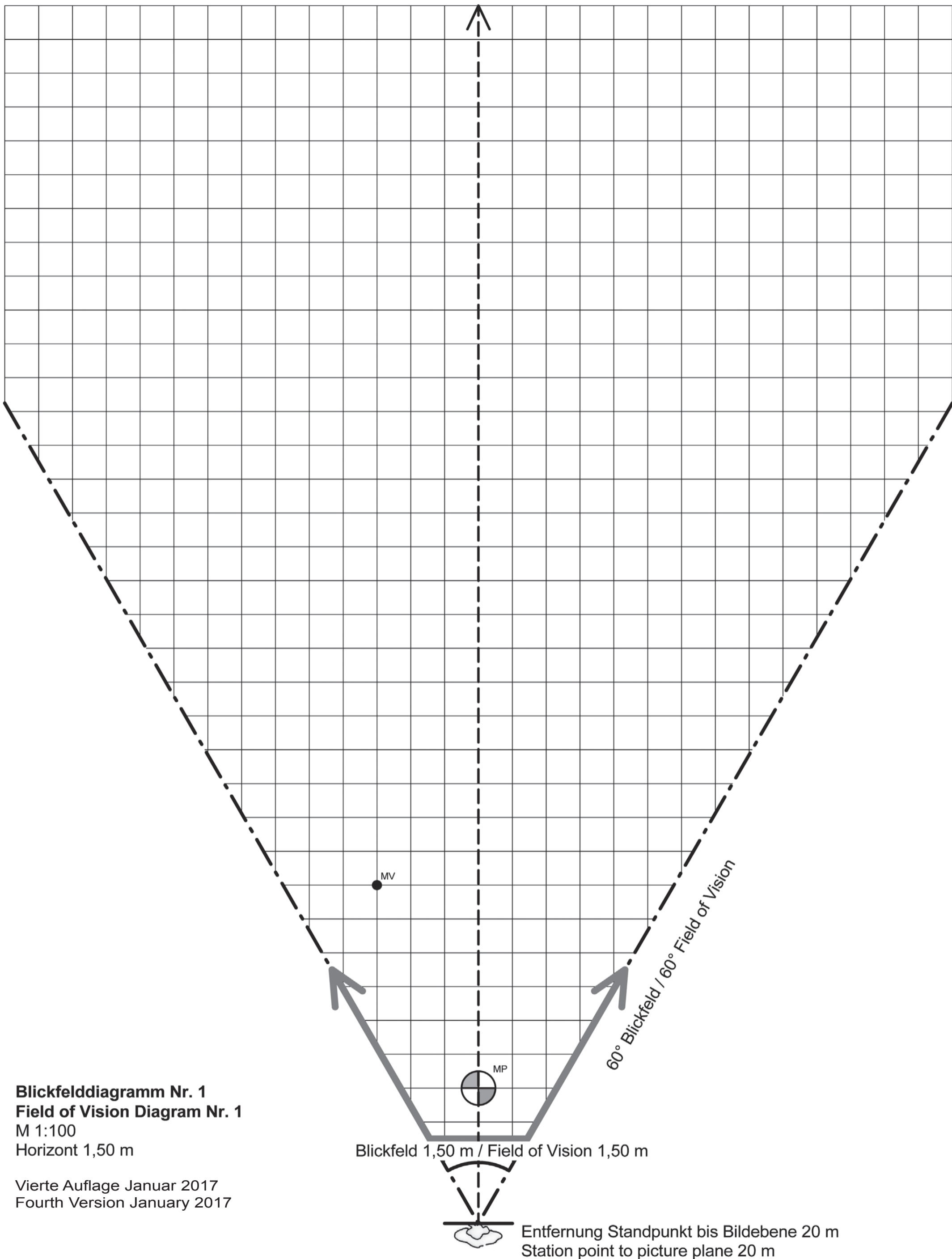


Hauptsehstrahl / Center of Vision

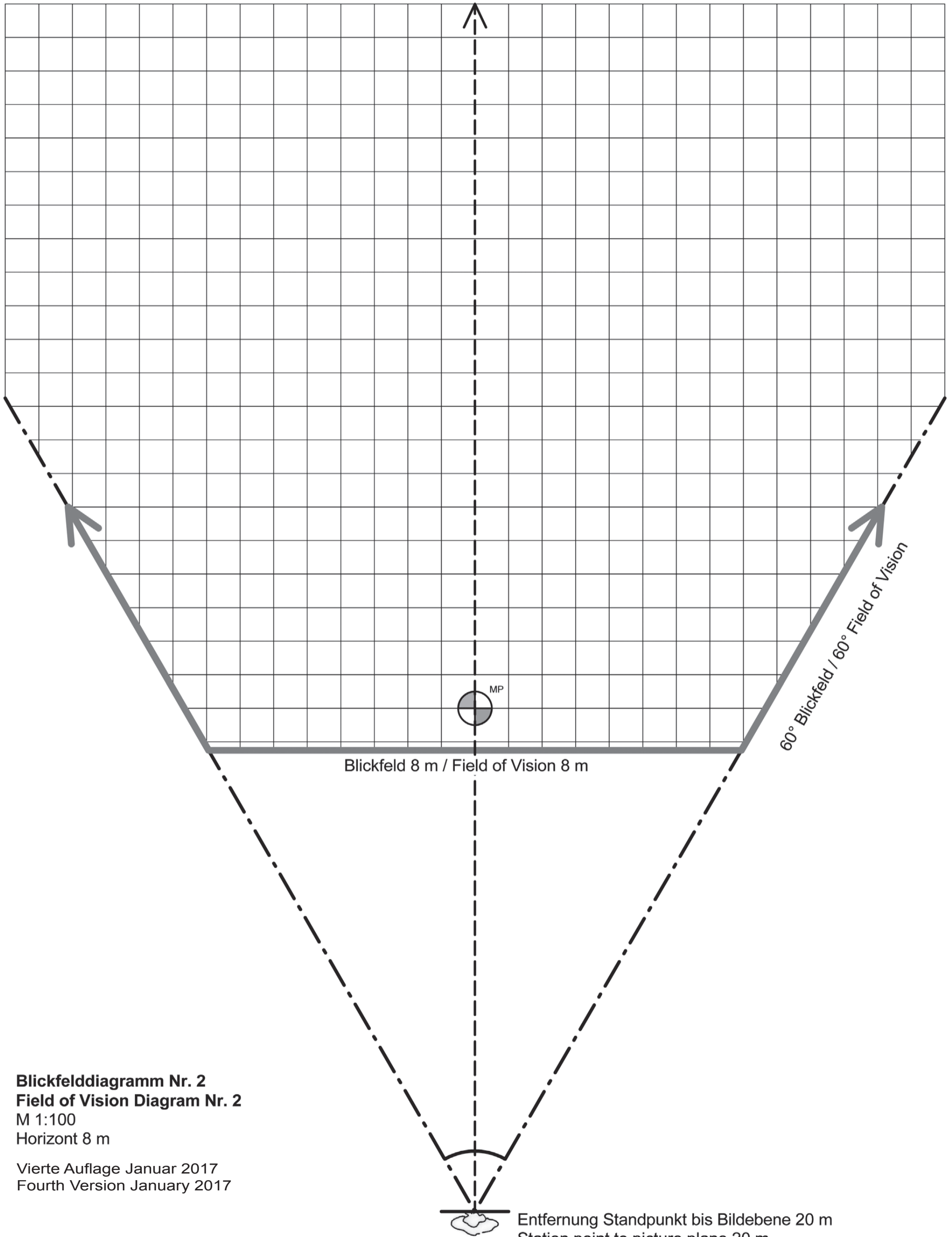


Blickfelddiagramm Nr. 1
Field of Vision Diagram Nr. 1
M 1:100
Horizont 1,50 m

Vierte Auflage Januar 2017
Fourth Version January 2017

Entfernung Standpunkt bis Bildebene 20 m
Station point to picture plane 20 m

Hauptsehstrahl / Center of Vision

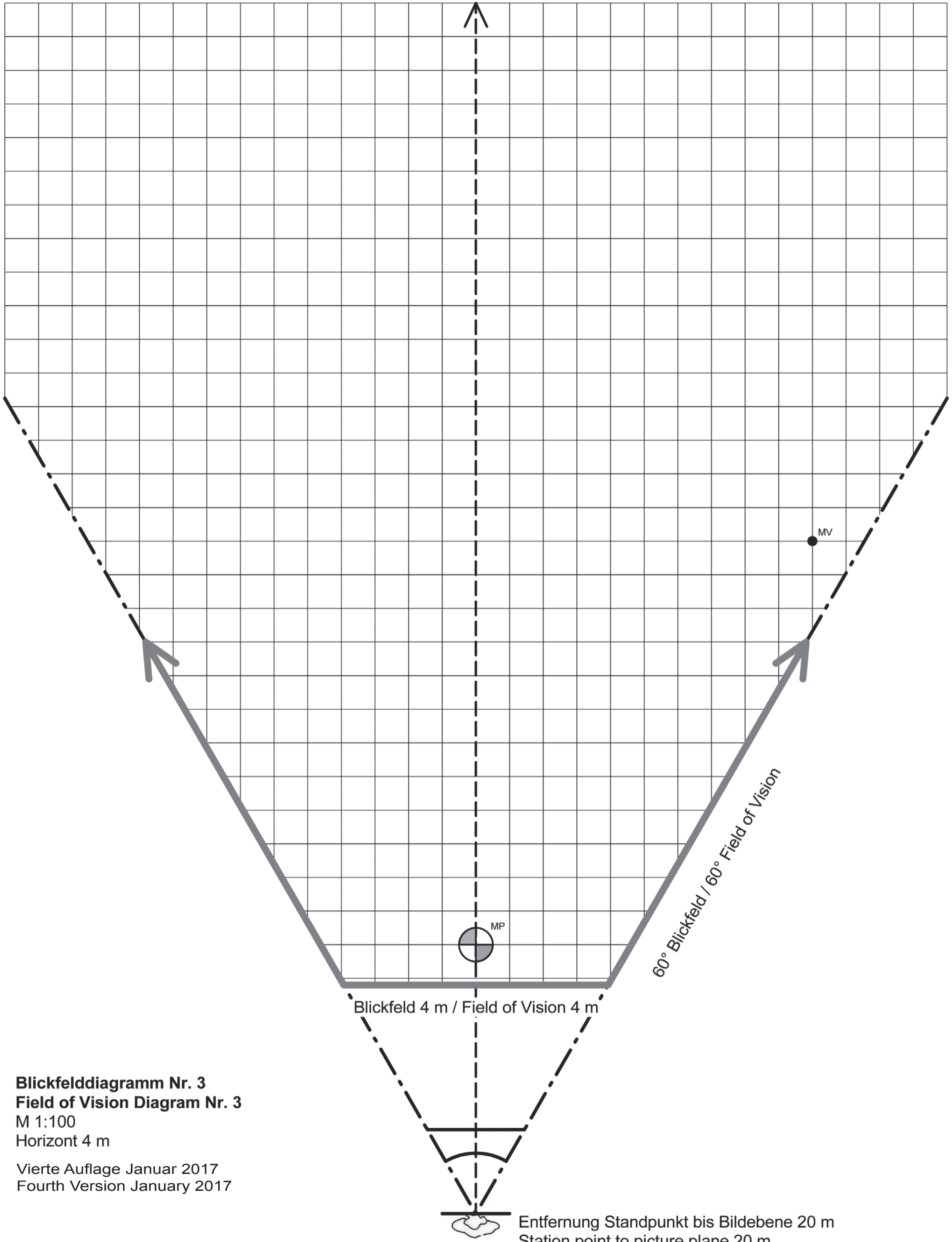


Blickfelddiagramm Nr. 2
Field of Vision Diagram Nr. 2

M 1:100
Horizont 8 m

Vierte Auflage Januar 2017
Fourth Version January 2017

Hauptsehstrahl / Center of Vision



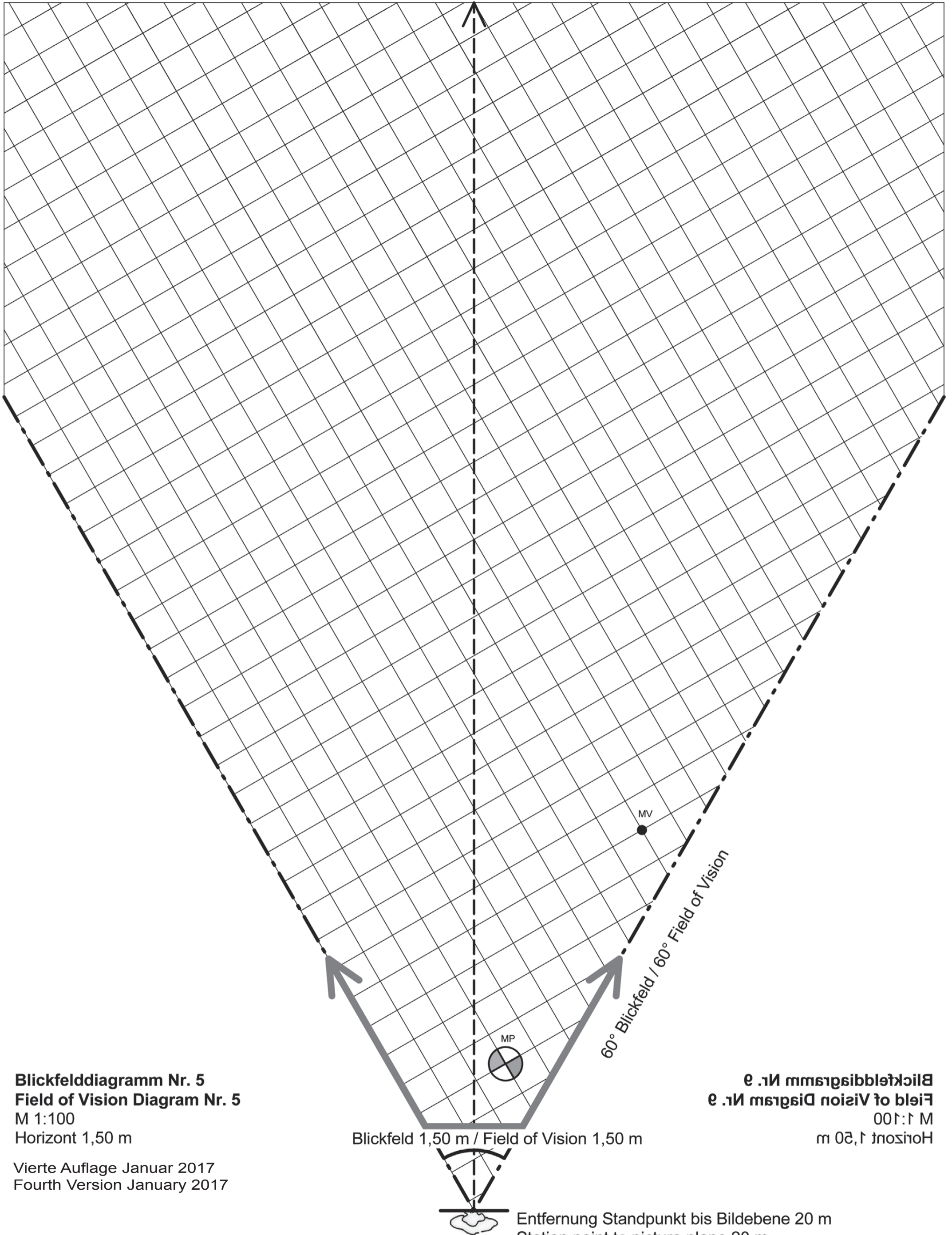
Blickfelddiagramm Nr. 3
Field of Vision Diagram Nr. 3

M 1:100
Horizont 4 m

Vierte Auflage Januar 2017
Fourth Version January 2017

Entfernung Standpunkt bis Bildebene 20 m
Station point to picture plane 20 m

Hauptsehstrahl / Center of Vision



Blickfelddiagramm Nr. 5
Field of Vision Diagram Nr. 5

M 1:100

Horizont 1,50 m

Vierte Auflage Januar 2017
Fourth Version January 2017

Blickfeld 1,50 m / Field of Vision 1,50 m

60° Blickfeld / 60° Field of Vision

Blickfelddiagramm Nr. 9
Field of Vision Diagram Nr. 9

M 1:100

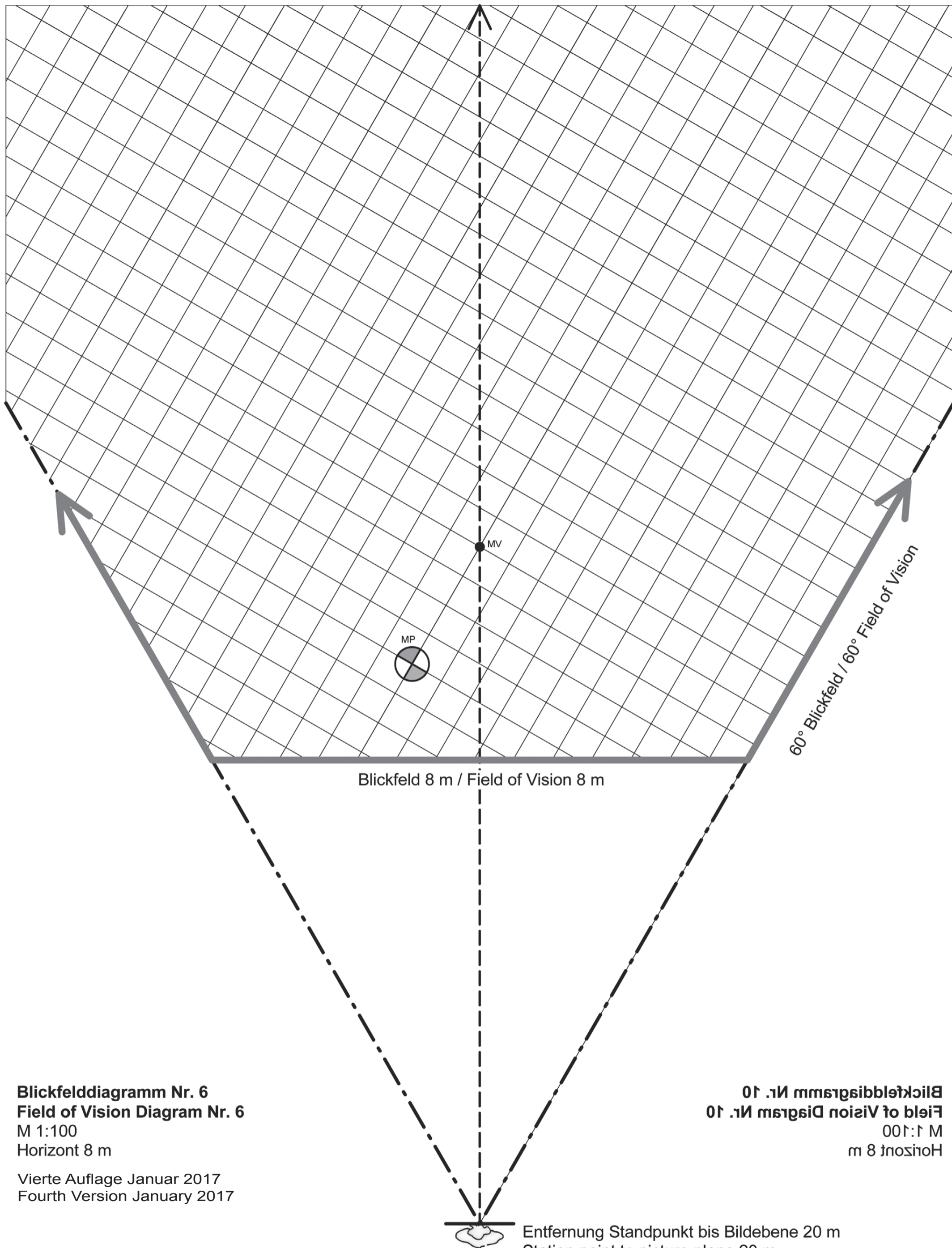
Horizont 1,50 m

Entfernung Standpunkt bis Bildebene 20 m
Station point to picture plane 20 m

Zweipunktperspektive Nr. 5 (Nr. 9 auf der Rückseite) /
Two-point perspective No. 5 (No. 9 on the reverse side)

www.perspektivraster.de
www.perspectivegrid.com

Hauptsehstrahl / Center of Vision



Blickfelddiagramm Nr. 6
Field of Vision Diagram Nr. 6

M 1:100
Horizont 8 m

Vierte Auflage Januar 2017
Fourth Version January 2017

Blickfelddiagramm Nr. 10
Field of Vision Diagram Nr. 10

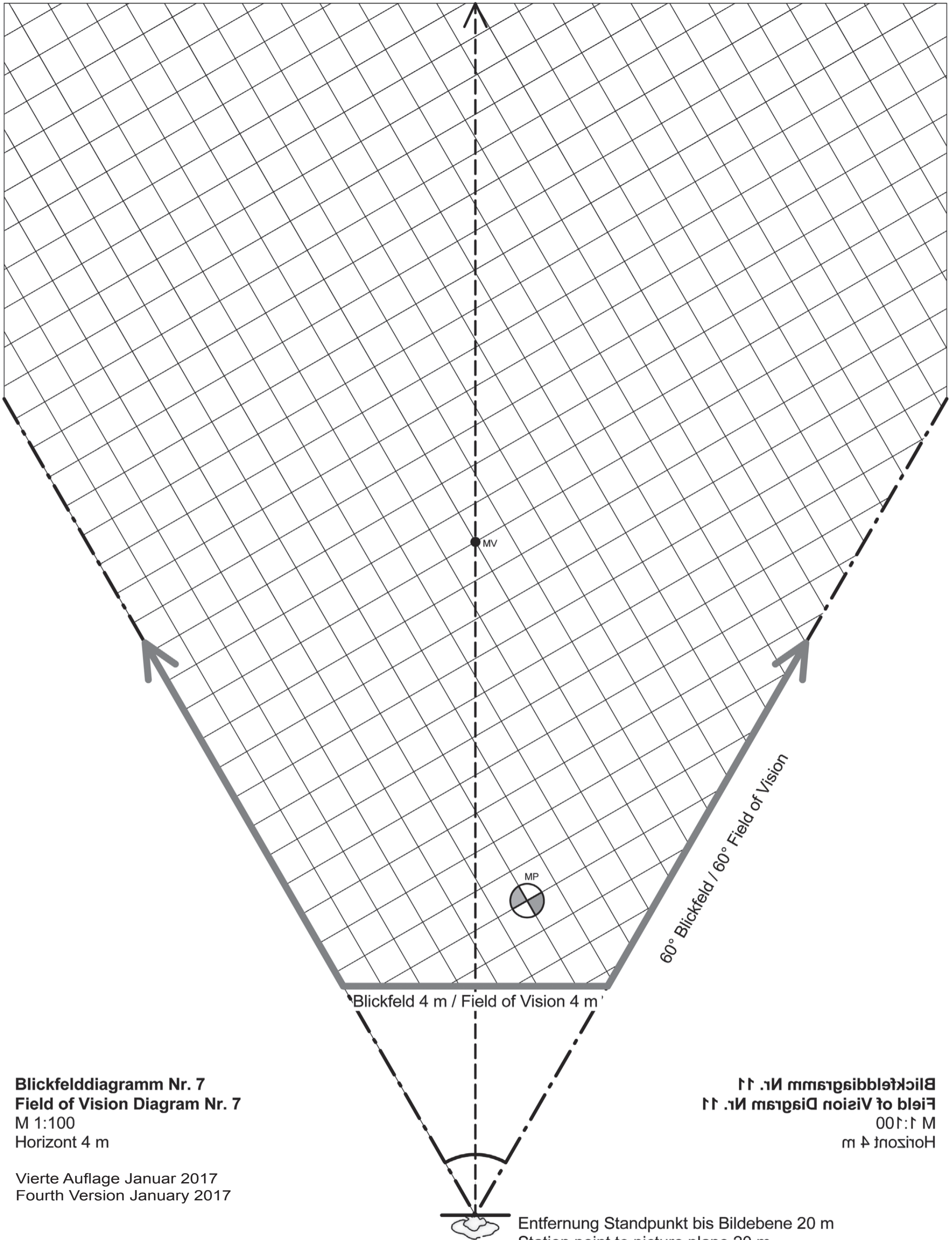
M 1:100
Horizont 8 m

Entfernung Standpunkt bis Bildebene 20 m
Station point to picture plane 20 m

Zweipunktperspektive Nr. 6 (Nr. 10 auf der Rückseite) /
Two-point perspective No. 6 (No. 10 on the reverse side)

www.perspektivraster.de
www.perspectivegrid.com

Hauptsehstrahl / Center of Vision



Blickfelddiagramm Nr. 7
Field of Vision Diagram Nr. 7
M 1:100
Horizont 4 m

Vierte Auflage Januar 2017
Fourth Version January 2017

Blickfelddiagramm Nr. 11
Field of Vision Diagram Nr. 11
M 1:100
Horizont 4 m

Entfernung Standpunkt bis Bildebene 20 m
Station point to picture plane 20 m

Zweipunktperspektive Nr. 7 (Nr. 11 auf der Rückseite) /
Two-point perspective No. 7 (No. 11 on the reverse side)

www.perspektivraster.de
www.perspectivegrid.com