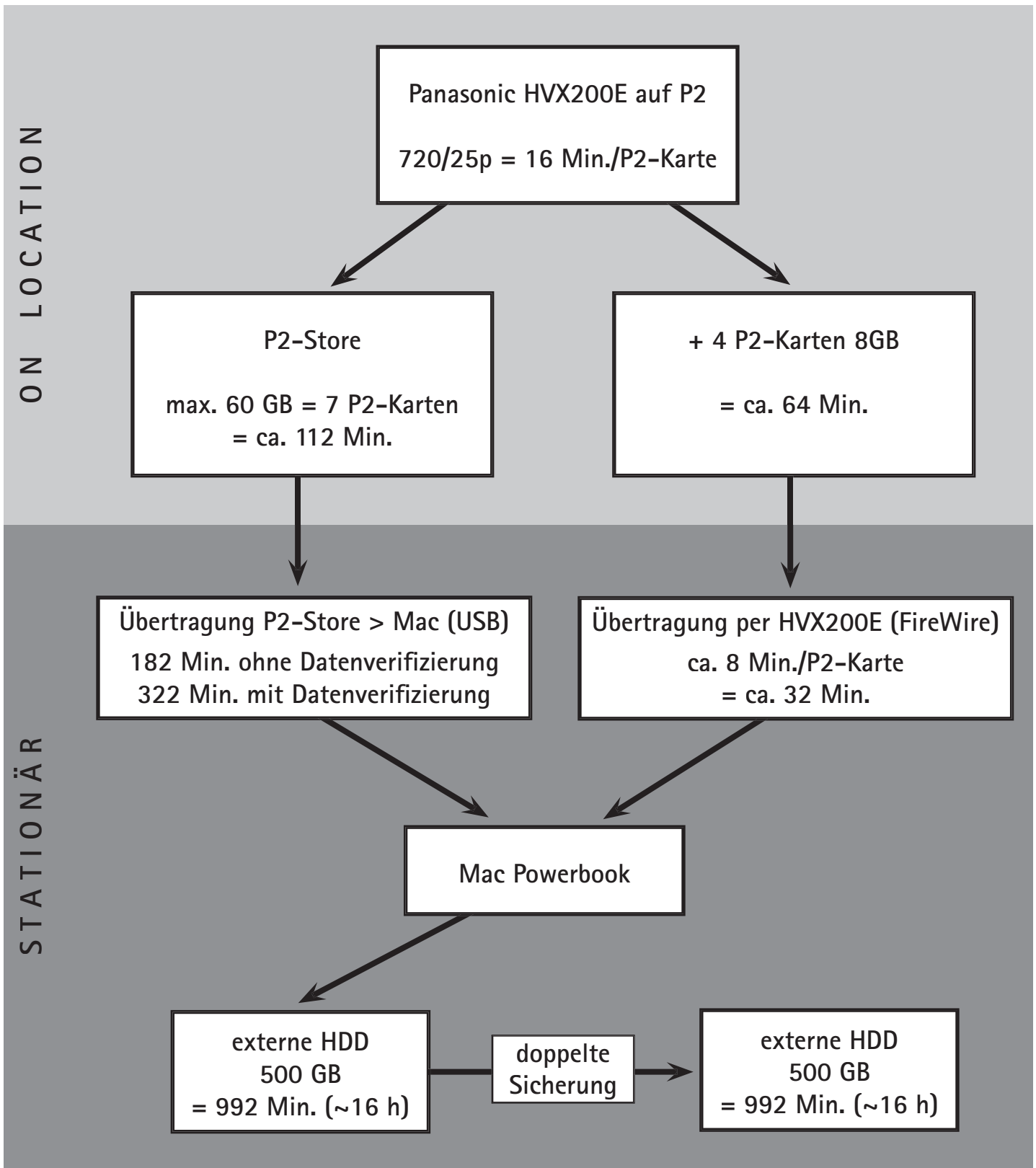


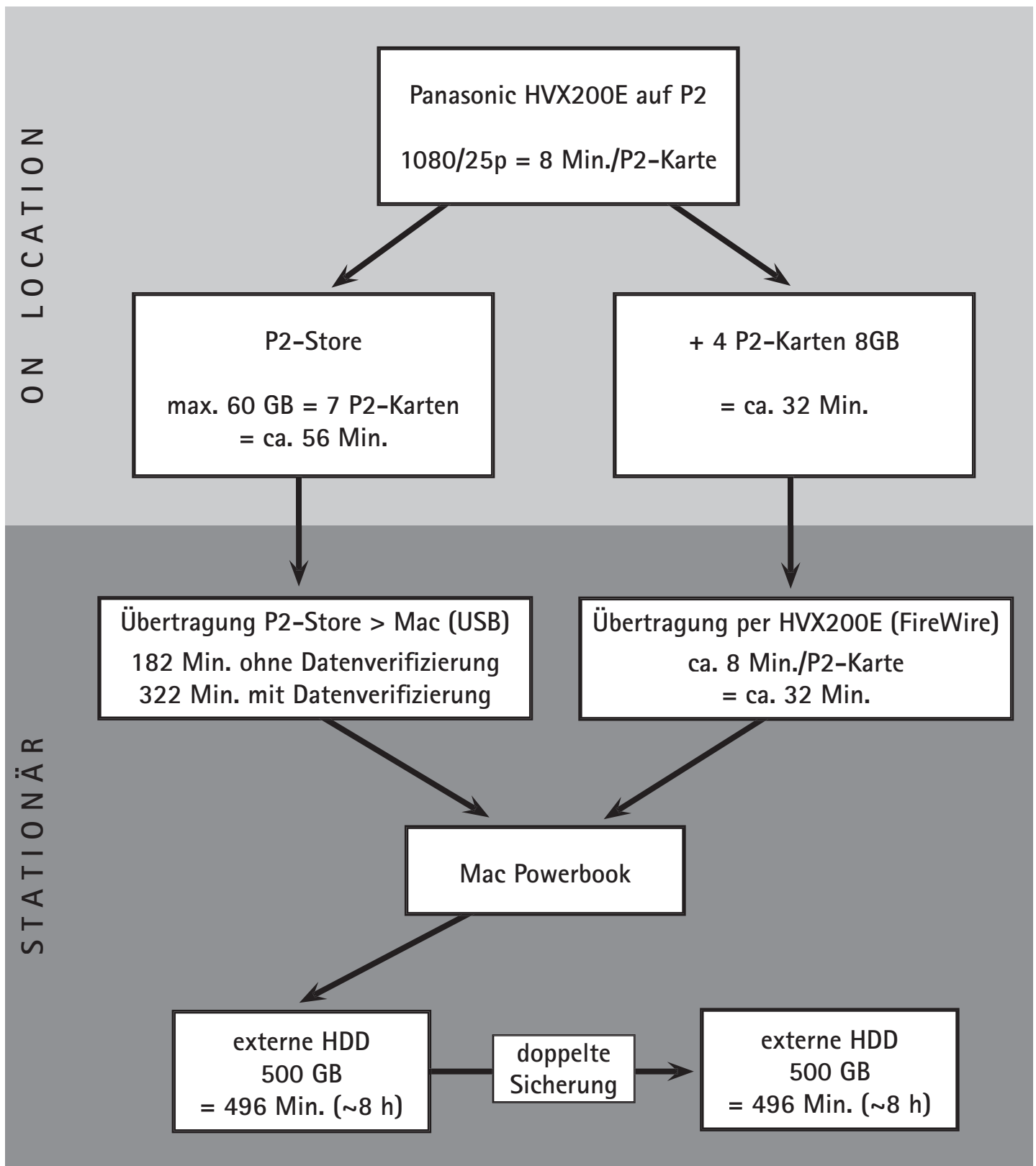
# Workflow - Chart #1



max. Drehmenge "on location": ca. 176 Min.

Anzahl HDDs bei doppelter Datensicherung: 6 HDD  
(bei einem Drehverhältnis von 1:40)

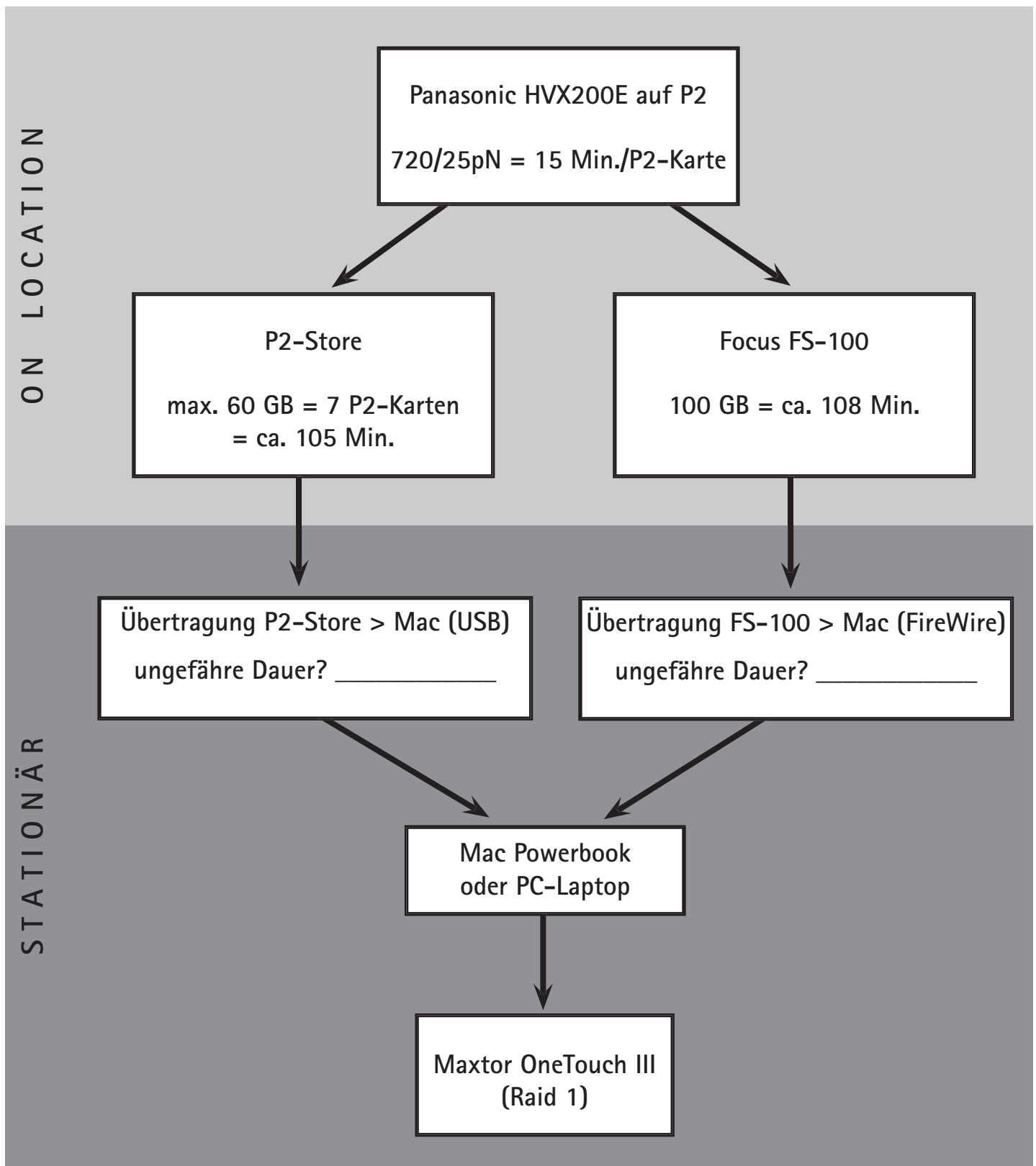
## Workflow - Chart #2



max. Drehmenge "on location": ca. 88 Min.

Anzahl HDDs bei doppelter Datensicherung: 10 HDD  
(bei einem Drehverhältnis von 1:40)

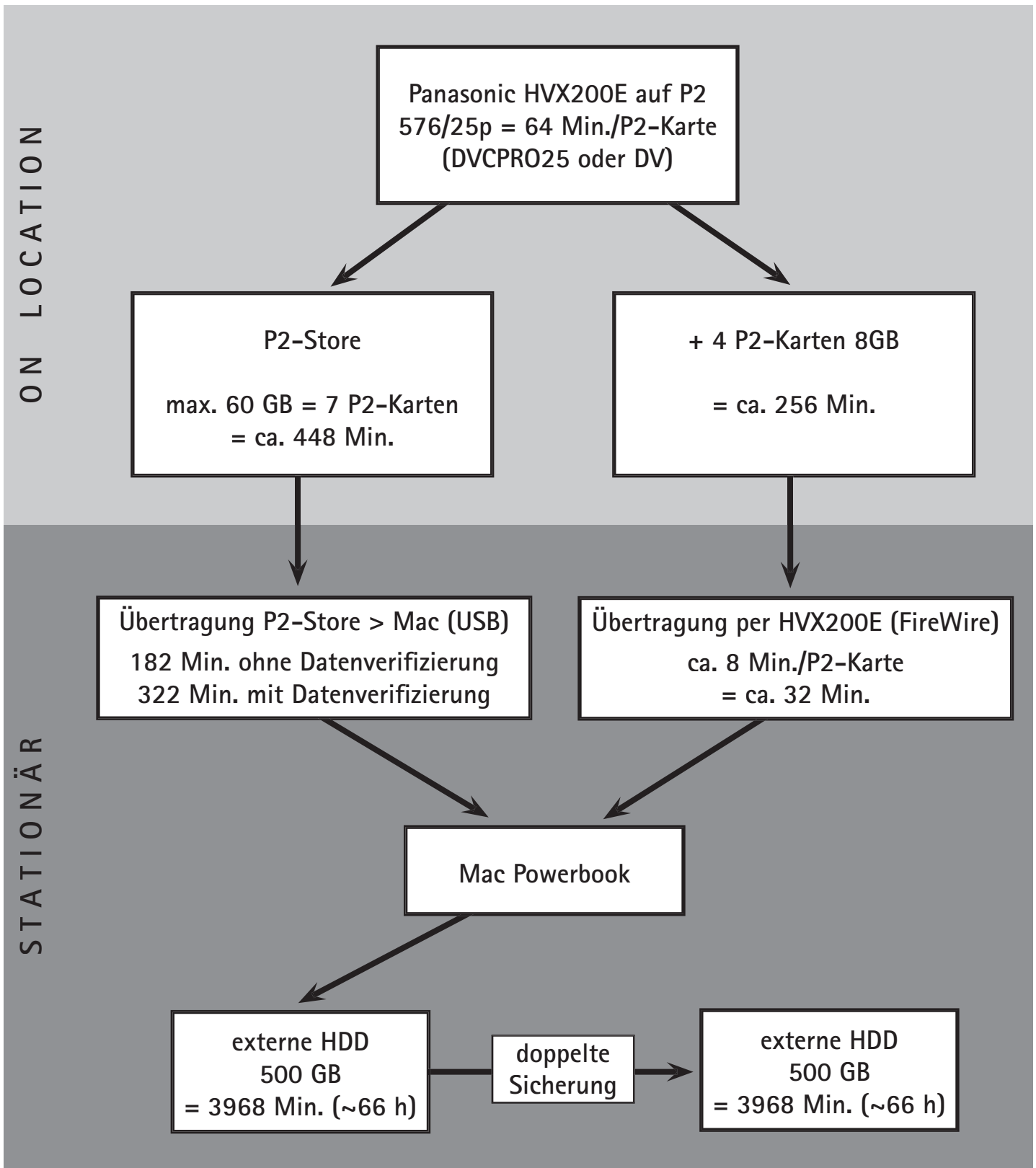
## Workflow - Chart #3



max. Drehmenge "on location": ca. 213 Min. + 60 Min. auf 4 P2  
(entspricht ca. 3,5 bzw. 4,5 Std.)

Speichermenge HDD-Raids zur Datensicherung: 2000 GB  
(entspricht ca. 61,5 Std. Rohmaterial = Drehverhältnis 1:61)

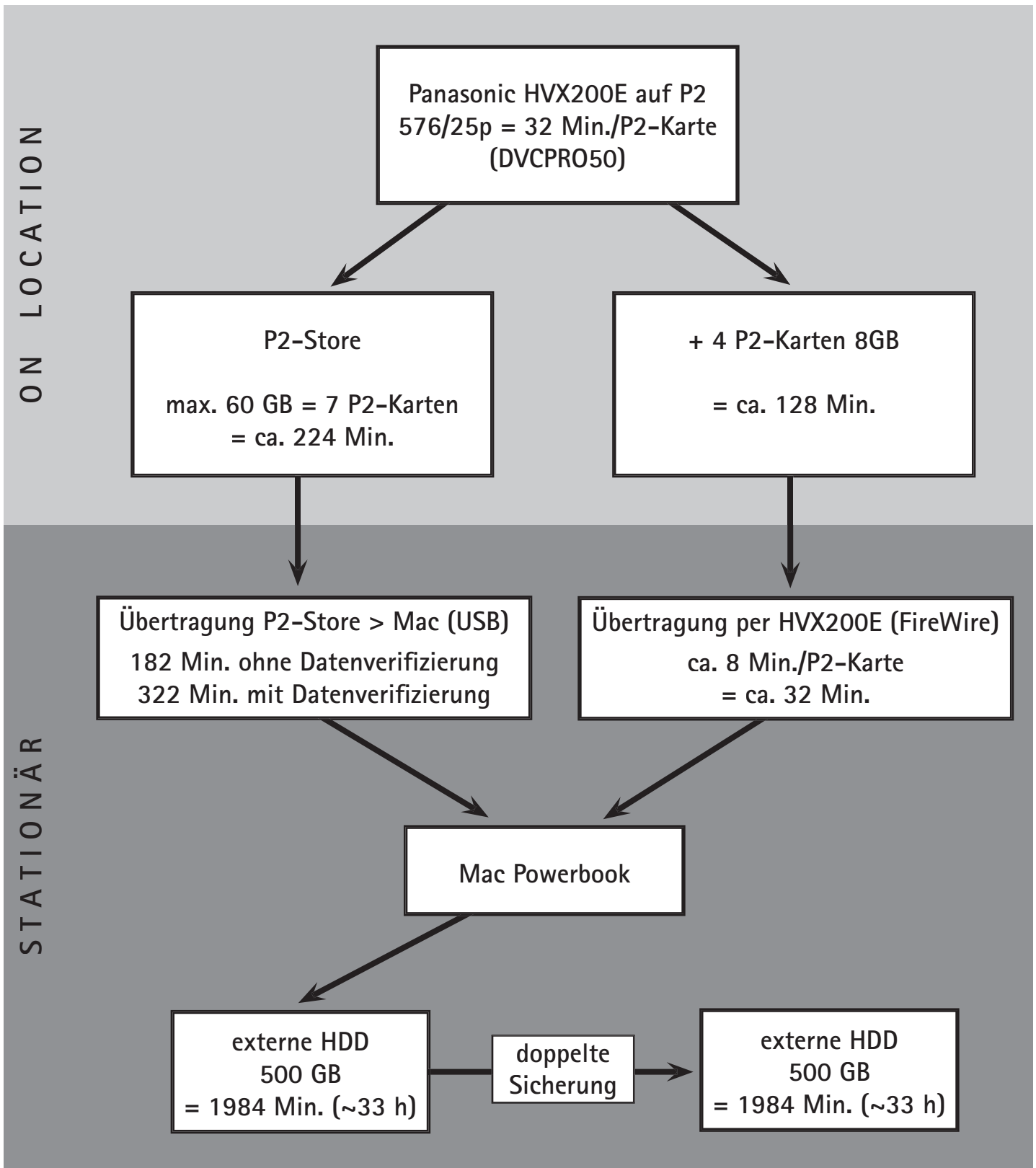
# Workflow - Chart #4



max. Drehmenge "on location": ca. 704 Min. (~11,5 h)

Anzahl HDDs bei doppelter Datensicherung: 2 HDD  
(bei einem Drehverhältnis von 1:40)

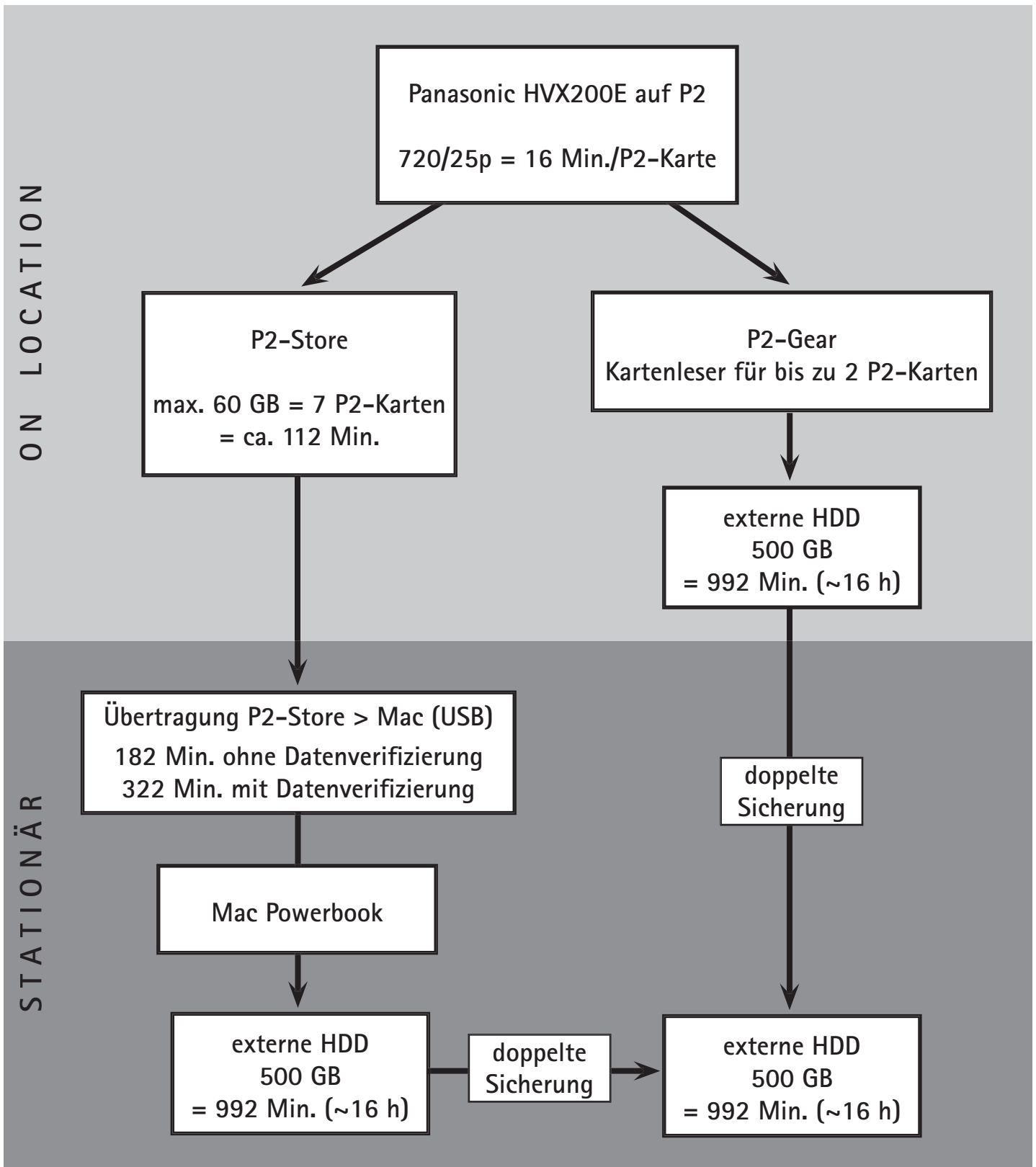
# Workflow - Chart #5



max. Drehmenge "on location": ca. 352 Min. (~5,8 h)

Anzahl HDDs bei doppelter Datensicherung: 4 HDD  
(bei einem Drehverhältnis von 1:40)

# Workflow - Chart #6



max. Drehmenge "on location": unbegrenzt  
 (Voraussetzung: Netzanschluss für externe HDD)

Anzahl HDDs bei doppelter Datensicherung: 6 HDD  
 (bei einem Drehverhältnis von 1:40)