

1. Volatilität auf Basis täglicher Anteilspreisberechnung gem. Berechnungsvorgabe des BVI

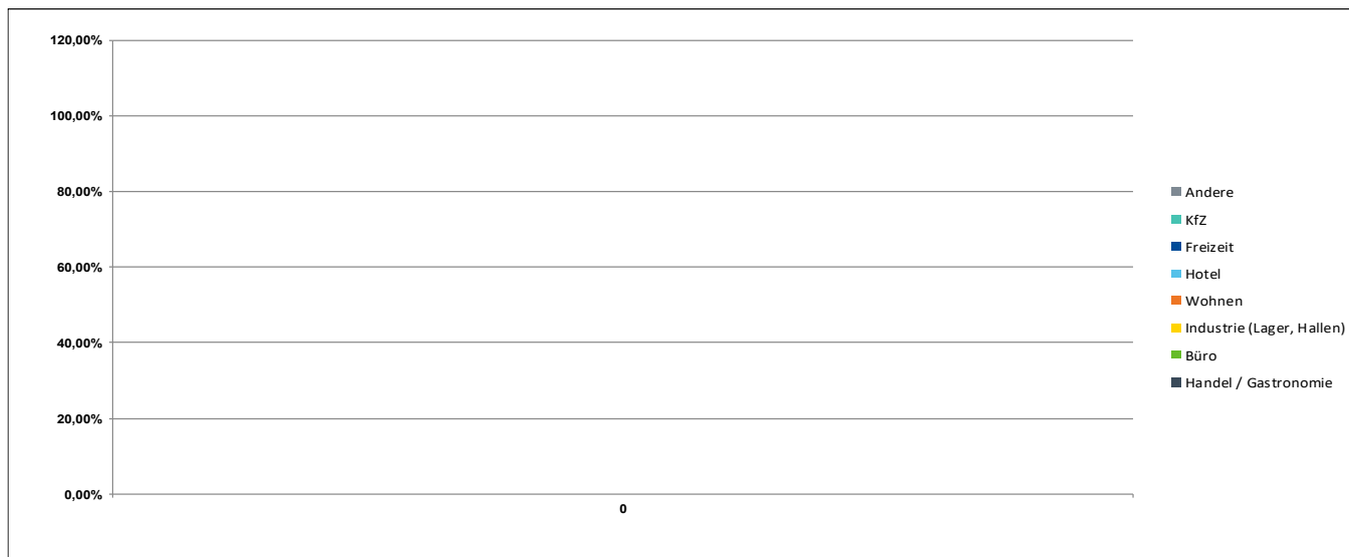
Berechnungsgrundlage	
Summe aller Fondsreturn	0,0000
Mittelwert aller Fondsreturns	0,0000
Quadierte Summe aller Abweichungen vom Mittelwert:	0,0000
Standardabweichung SIGMA	0,0000
SIGMA * Normierungsfaktor	0,0000

Ergebnisübersicht			
	10 Tage	25 Tage	1 Jahr
Konfidenzniveau 95%	0,0000	0,0000	0,0000
Konfidenzniveau 99%	0,0000	0,0000	0,0000

Hinweis: Aufgrund der kurzen Laufzeit des Fonds liegen nicht ausreichend Anteilswerte vor. Die Ergebnisse sind folglich nur eingeschränkt aussagefähig.

2. Property Return Modell nach BVI

Portfoliozusammensetzung nach Land-Nutzungsart-Aufteilung zum 31.10.2019



Volatilität auf Basis des MSCI /IPD Benchmarkportfolio* nach dem Property-Return-Modell

Jahr	Wertänderung in %	Total Return in %	Werte auf Jahresebene	Wertänderung in %	Total Return in %
2003	0,00	0,00	Arithmetisches Mittel (Erwartungswert)	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	Standardabweichung	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	Quantil 5% über Standardabweichung	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	Quantil 1% über Standardabweichung	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	VaR 95% über Standardabweichung	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	VaR 99% über Standardabweichung	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	Quantil 5% (emp.)	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	Quantil 1% (emp.)	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	VaR 95% rel. (emp.)	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	VaR 99% rel. (emp.)	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	100% schlechteste Beobachtung	0,00	0,00
2014	0,00	0,00			
2015	0,00	0,00			
2016	0,00	0,00			
2017	0,00	0,00			
2018	0,00	0,00			

Kennzahlen Erläuterung

Erwartungswert	beschreibt den durchschnittliche Rendite der jeweiligen Benchmarkportfolio-Zeitreihe. Häufig wird für den Erwartungswert das Synonym Mittelwert verwendet.
Standardabweichung	ausgehend vom Erwartungswert beschreibt die resultierende Standardabweichung den beobachteten durchschnittlichen Abstand der Benchmarkportfolio-Zeitreihe zum zuvor ermittelten Erwartungswert.
Quantil x% über Standardabweichung	Ein x%-Quantil gibt einen Schwellenwert an, für den x% aller Werte der Rendite aus der Benchmark-Reihe kleiner als dieser Schwellenwert sind.
VaR x% über Standardabweichung	Der Value at Risk zu einem Konfidenzniveau von x% gibt an, welche Renditehöhe innerhalb des betrachteten Zeitraums mit einer Wahrscheinlichkeit von x% nicht unterschritten wird.
100% schlechteste Beobachtung	Wird durch den minimalen Rendite-Wert der gesamten Benchmarkportfolio-Zeitreihe für den festgelegten Zeitraum beschrieben.

*) Basis sind Marktdatenreihen MSCI / IPD für Wertänderung bzw. Total Return nach Land / Nutzungsart zur Ermittlung des aus der Fondsallokation resultierenden Benchmarkportfolio.