

# Hydrogeologische Querprofile Wertach

Stichtag: 25.08.2016

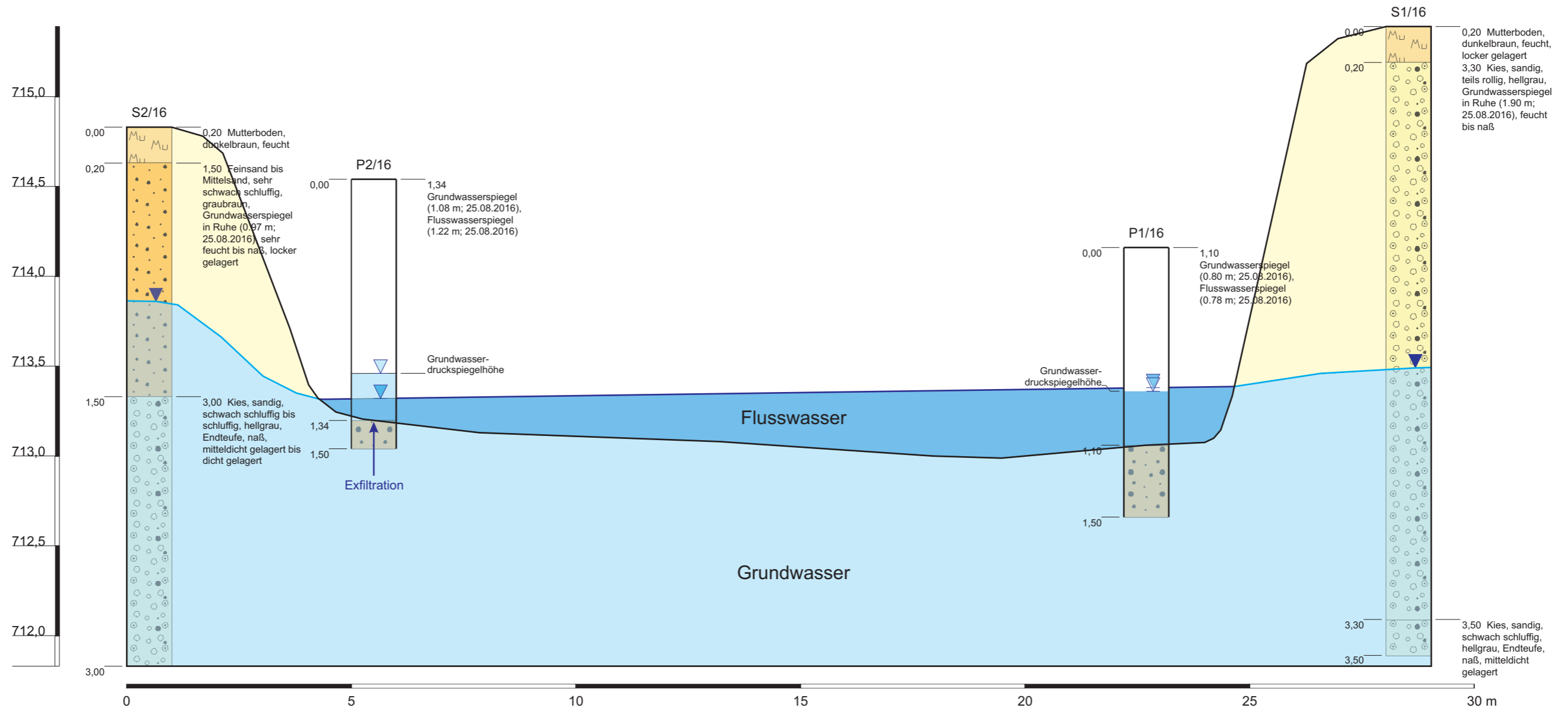
(Datenquelle: Geo Umwelt Team GmbH)

# Wertach-Schnitt 1

Fluss- und Grundwasserstände am 25.08.2016  
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach

Südosten

Nordwesten



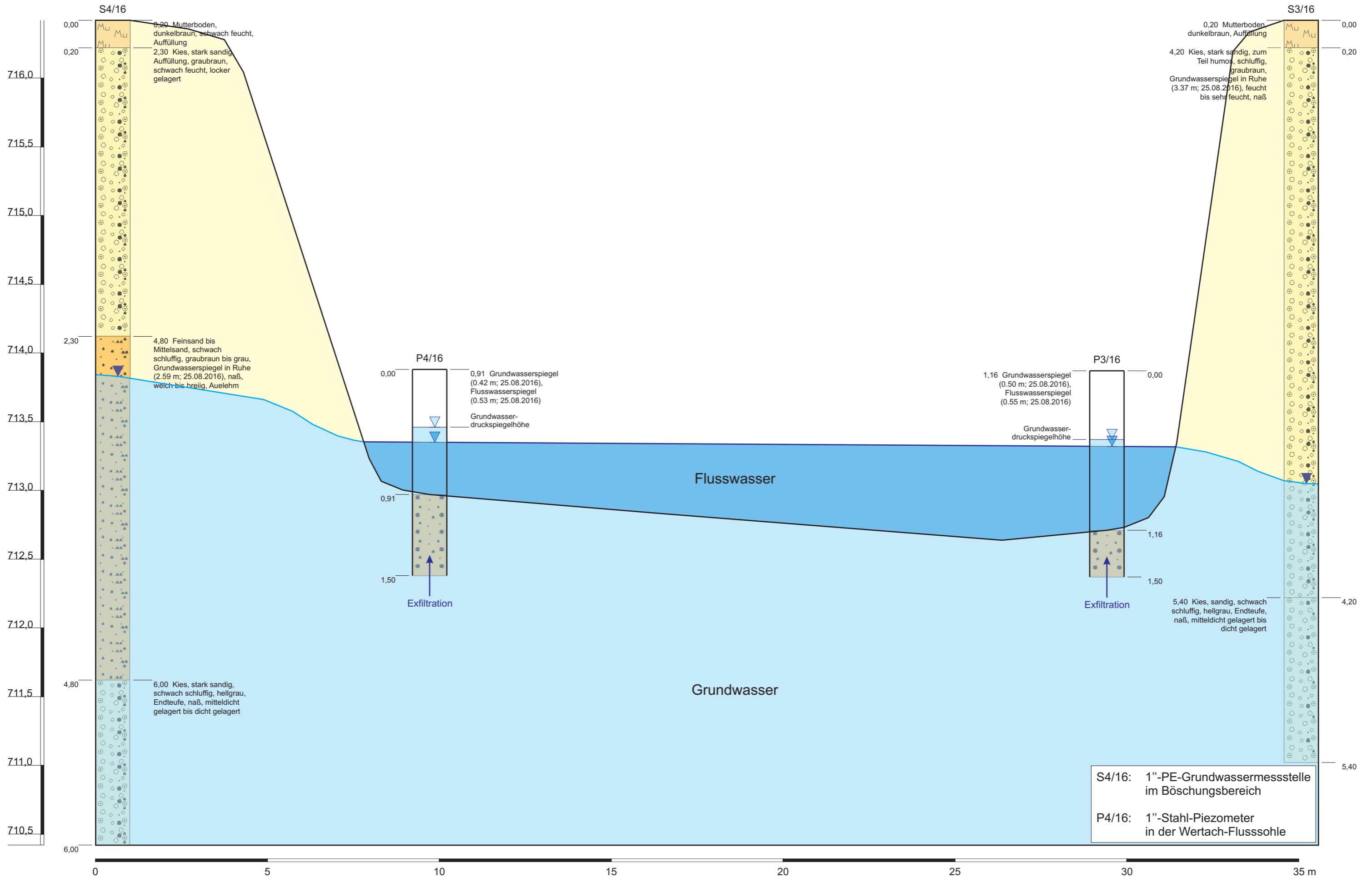
S2/16: 1"-PE-Grundwassermessstelle im Böschungsbereich  
P2/16: 1"-Stahl-Piezometer in der Wertach-Flusssohle

Südosten

# Wertach-Schnitt 2

Nordwesten

Fluss- und Grundwasserstände am 25.08.2016  
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach



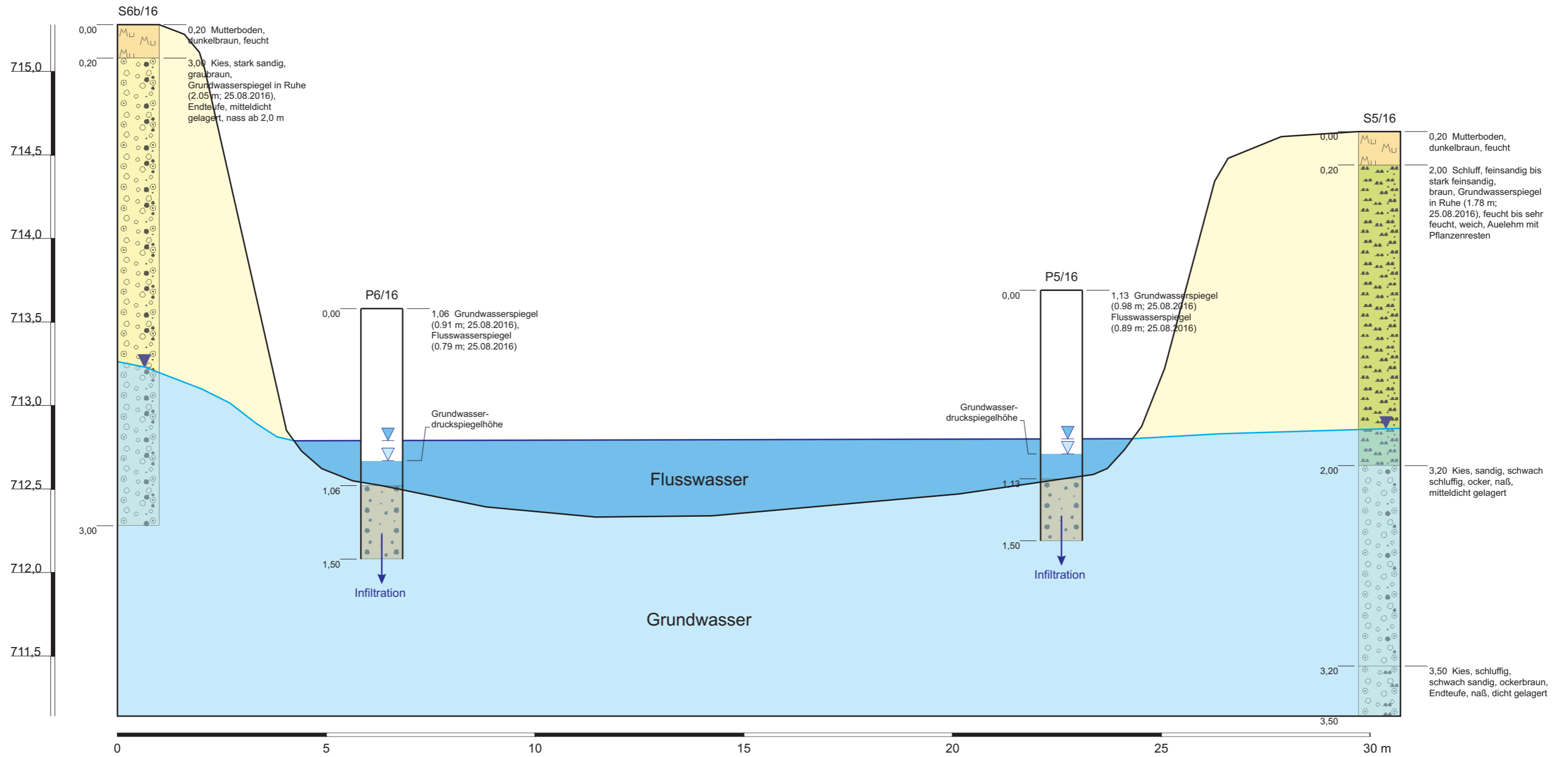
S4/16: 1"-PE-Grundwassermessstelle im Böschungsbereich  
P4/16: 1"-Stahl-Piezometer in der Wertach-Flusssohle

Südosten

# Wertach-Schnitt 3

Nordwesten

Fluss- und Grundwasserstände am 25.08.2016  
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach



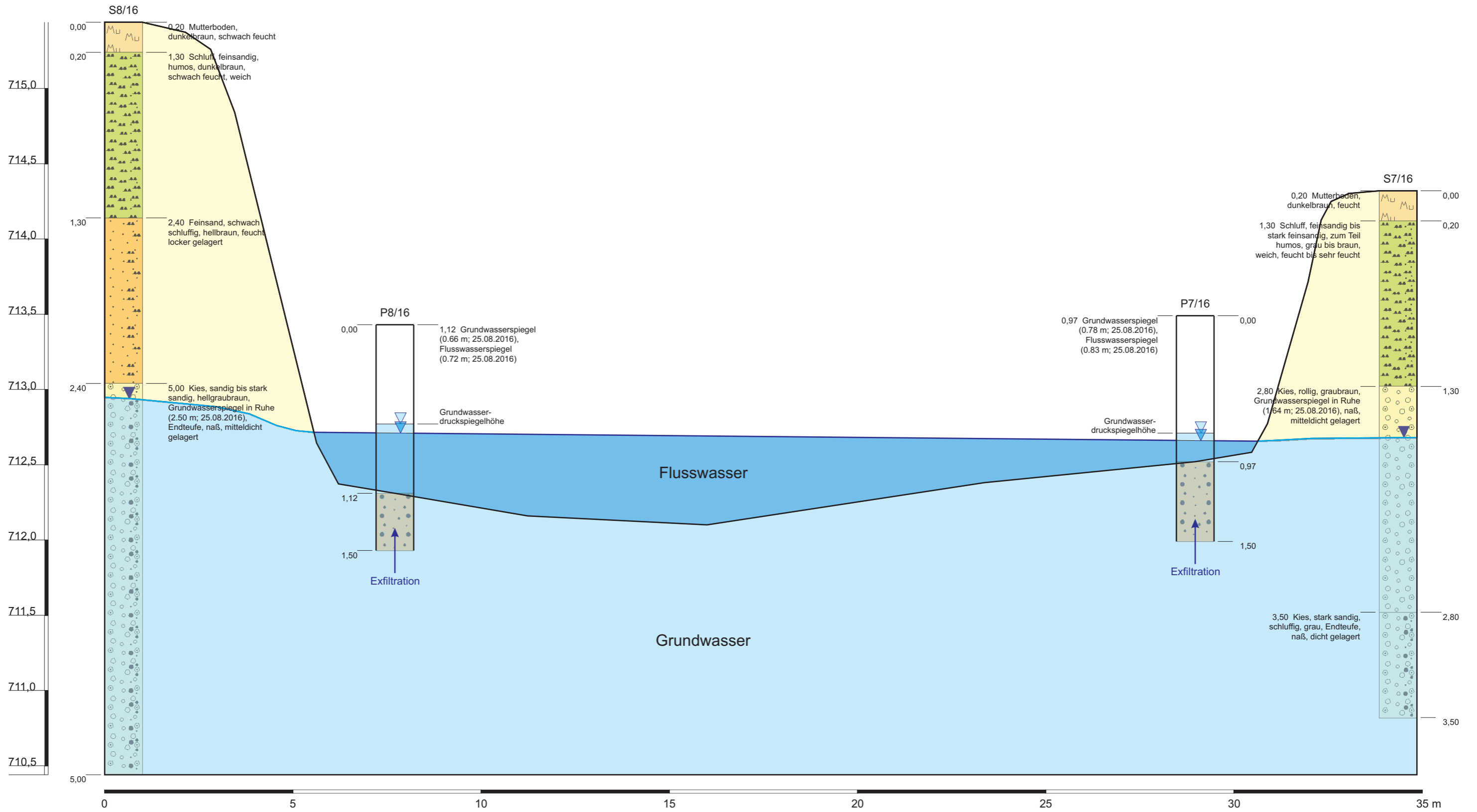
S6/16: 1"-PE-Grundwassermessstelle im Böschungsbereich  
P6/16: 1"-Stahl-Piezometer in der Wertach-Flusssohle

Südosten

# Wertach-Schnitt 4

Nordwesten

Fluss- und Grundwasserstände am 25.08.2016  
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach



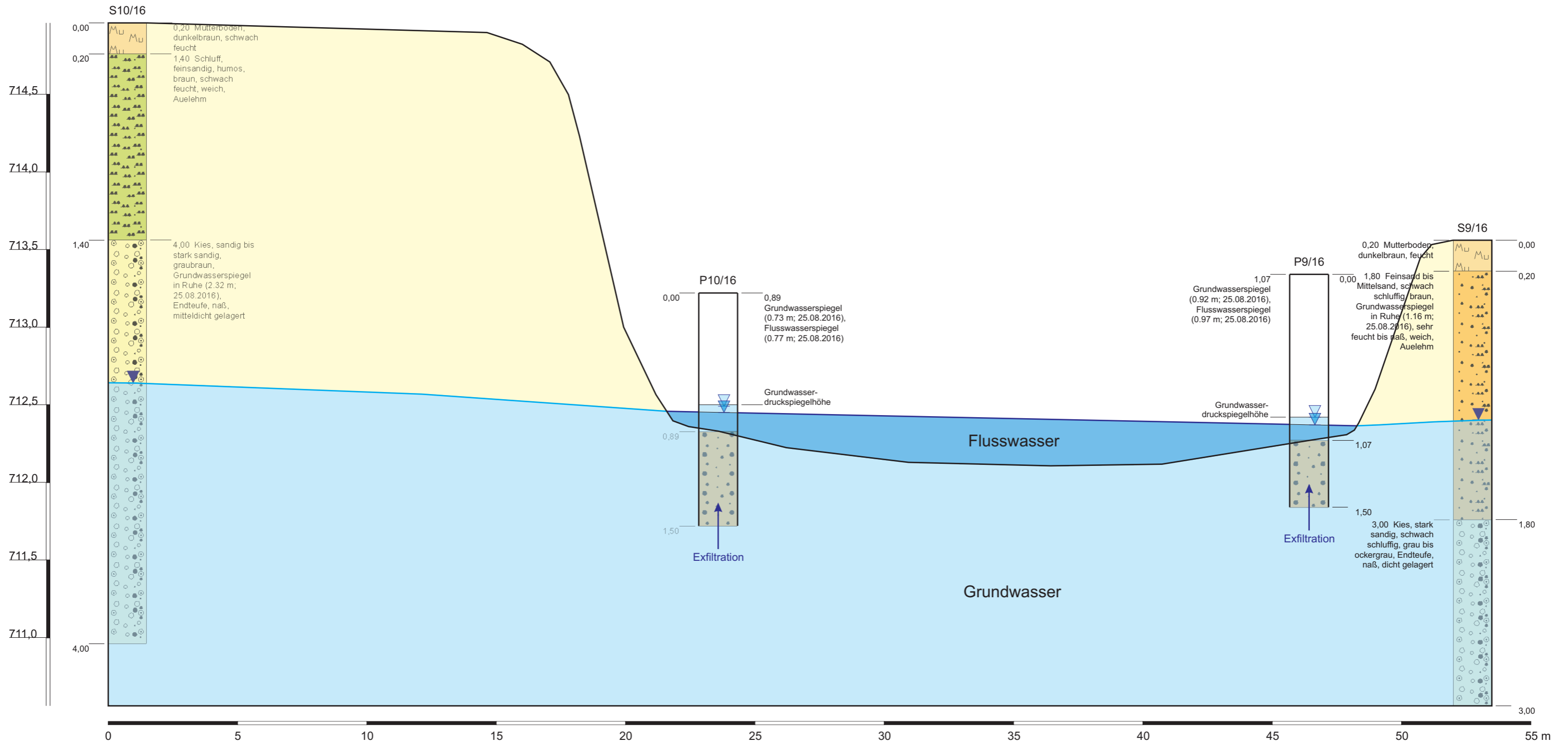
S8/16: 1"-PE-Grundwassermessstelle im Böschungsbereich  
P8/16: 1"-Stahl-Piezometer in der Wertach-Flusssohle

Südosten

# Wertach-Schnitt 5

Nordwesten

Fluss- und Grundwasserstände am 25.08.2016  
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach



S9/16: 1"-PE-Grundwassermessstelle im Böschungsbereich  
P9/16: 1"-Stahl-Piezometer in der Wertach-Flusssohle