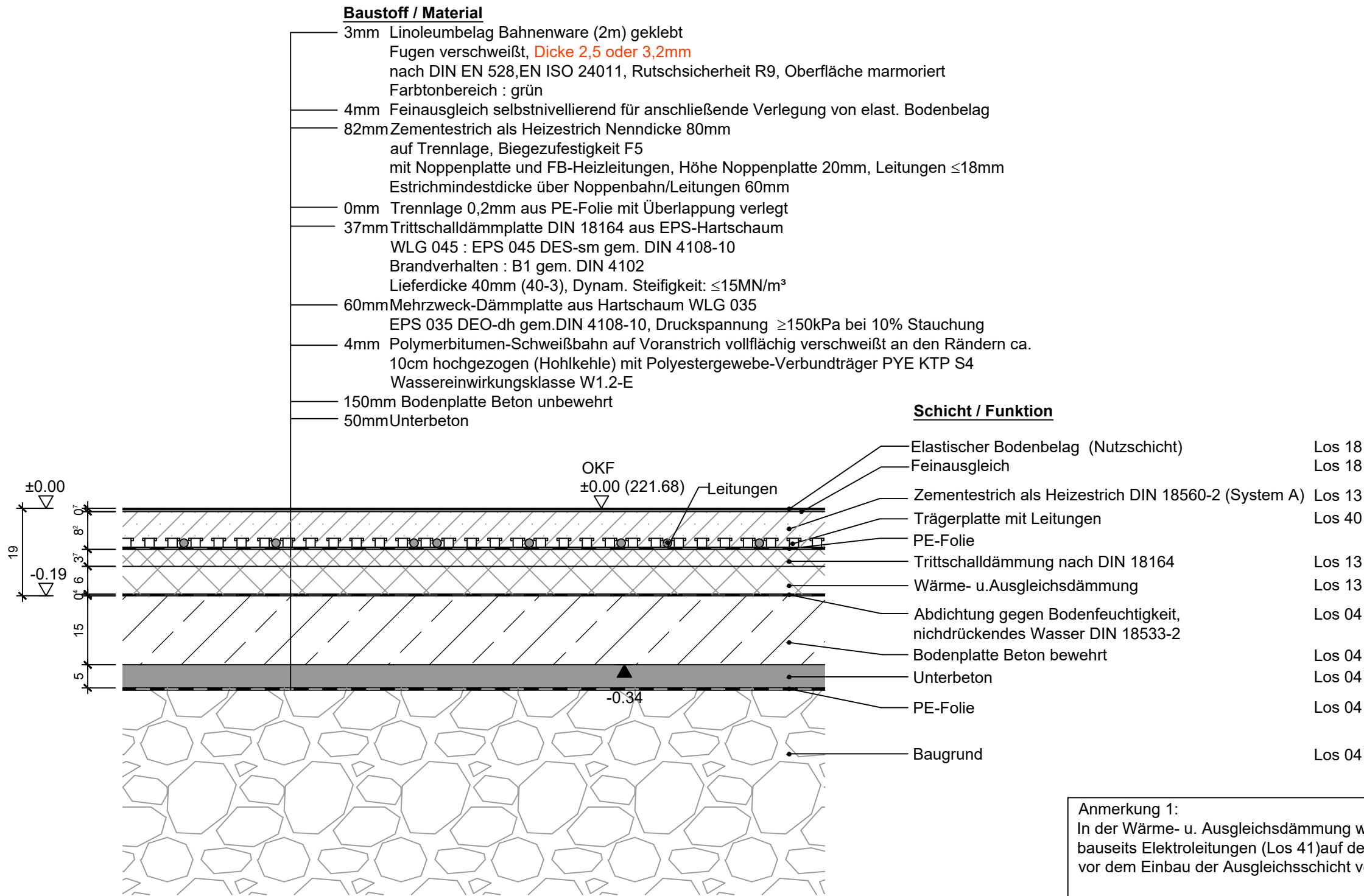


EG
Fußbodenaufbau FB_EG_02 :
Belastung : Nutzlast Kategorie C1 q_K:3,0 KN/m² Q_K: 4,0 KN
nach DIN EN 1991-1-1
Räume und Nutzung :
A-1-01 Gastraum
A-4-02 1.Hilfe



Anmerkung 1:
In der Wärme- u. Ausgleichsdämmung werden (örtlich begrenzt) bauseits Elektroleitungen (Los 41) auf der Trennlage vor dem Einbau der Ausgleichsschicht verlegt.

Anmerkung 2:
Leistungsgrenzen
Los 04 - Tief- u. Gründungsarbeiten
Los 13 - Estrich
Los 18 - Bodenbelagsarbeiten
Los 40 - Sanitär
Los 41 - Starkstrom

Projekt: Sanierung und umfassende Neugestaltung der Seebühne Kriebstein		Erstellt: 10.06.2024
Planinhalt: Fußbodenaufbau FB_EG_02 EG - Linoleum		Maßstab: 1:10
		Blattformat: A3
		CAD-Bezeichnung: ESK_6023_01_5_ARC_DE_FB_1920_01_1
		Projektleiter: F. Eichler
		gezeichnet: K. Reinert
		geprüft: F. Eichler
		40.00 = 221,68 m ü. NN
Bauherr: Zweckverband Kriebsteintalsperre Kriebstein An der Talsperre 1 TALSPERRE 09648 Kriebstein		
IPROconsult Büro: +49 351 46 51 162 Architektur und Hochbau Schornstraße 70, 01069 Dresden Tel.: +49 351 46 51 162 Fax: +49 351 46 51 628	6023_01	
	Projektnummer	Ph.
5		ARC
DE		FB
Verortung		Verortung
EG		1621
Plan-Nummer		Index
02		Status
X		
Gewerk		
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustererhaltung vorbehalten.		