

02_A04
Archiv
Nutzer: LSA/DM
A: 163,59 m²
U: 56,02 m
RBH: 3,44 m
LRH: 3,44 m
OK FB: FA 07
OK WB: --
OK DFFB: DA 01

02_A03
Archiv
Nutzer: LSA/DM
A: 163,59 m²
U: 56,02 m
RBH: 3,44 m
LRH: 3,44 m
OK FB: FA 07
OK WB: --
OK DFFB: DA 01

02_A02
Archiv
Nutzer: LSA/DM
A: 163,59 m²
U: 56,02 m
RBH: 3,44 m
LRH: 3,44 m
OK FB: FA 07
OK WB: --
OK DFFB: DA 01

02_A01
Archiv
Nutzer: LSA/DM
A: 163,59 m²
U: 55,96 m
RBH: 3,44 m
LRH: 3,44 m
OK FB: FA 07
OK WB: --
OK DFFB: DA 01

Legende Allgemein	
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)	
	Stahlbeton
	Beton unbewehrt, Mörtel
	K3-Mauwerk
	Porenbeton
	Stahlbeton-Fertigel
	Trockenbau
	Dämmung ESP
	Dämmung XPS
	Dämmung Mineralwolle
	Öffnungskügel Fenster
	Öffnungskügel Tür
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss
	Schnittführung
	Referenzpunkt
	Eingangspfeil
	Gebäudeaußen
	Türnummer
	Fensternummer
	Änderungserfüllung
	Offene Punkte
Legende Brandschutz	
	feuerbeständig, in Bauart einer Brandwand
	feuerbeständig (F90-A)
	feuerhemmend (F30)
Legende Bodenspiegel/ Fugenplanung	
	2K-Beschichtung
	Lindeumbelag
	Fliesen/ Feinsteinzeug
	Saubelag
	staubbinder Anstrich

Alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Rohbaumaße

Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden

Rechte Durchgangsbreite Türen:

Architekturfichte	→	Rechte Durchgangsbreite
0,91m	→	0,91m
1,26m	→	1,16m
2,00m (1,46m+ST)	→	1,26m
2,26m	→	2,06m

Wärmeschutz U-Werte:

Bodenplatte	0,27 W/m²K
Außenwand Archiv Kalksandstein	0,35 W/m²K
Außenwand Archiv Porenbeton	0,30 W/m²K
Außenwand Büro Kalksandstein	0,30 W/m²K
Dach Archiv	0,32 W/m²K
Dach Bürobereich	0,23 W/m²K
Fenster in Außenwand	U _{fen} ≤ 1,4 W/m²K
Dachfenster	U _{fen} ≤ 1,8 W/m²K
Außenlüftung	U _{fen} ≤ 1,8 W/m²K
Fenster und Glaselemente gegen Außenraum sind mit Sonnenschutzverglasung gem. Wärmeschutznachweis auszuführen	
(g-Wert 0,4 mit außenliegender Sonnenschutz F-Wert 0,30)	

Legende Allgemein	
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)	
	Stahlbeton
	Beton unbewehrt, Mörtel
	K3-Mauwerk
	Porenbeton
	Stahlbeton-Fertigel
	Trockenbau
	Dämmung ESP
	Dämmung XPS
	Dämmung Mineralwolle
	Öffnungskügel Fenster
	Öffnungskügel Tür
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss
	Schnittführung
	Referenzpunkt
	Eingangspfeil
	Gebäudeaußen
	Türnummer
	Fensternummer
	Änderungserfüllung
	Offene Punkte
Legende Brandschutz	
	feuerbeständig, in Bauart einer Brandwand
	feuerbeständig (F90-A)
	feuerhemmend (F30)
Legende Bodenspiegel/ Fugenplanung	
	2K-Beschichtung
	Lindeumbelag
	Fliesen/ Feinsteinzeug
	Saubelag
	staubbinder Anstrich

Alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Rohbaumaße

Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden

Rechte Durchgangsbreite Türen:

Architekturfichte	→	Rechte Durchgangsbreite
0,91m	→	0,91m
1,26m	→	1,16m
2,00m (1,46m+ST)	→	1,26m
2,26m	→	2,06m

Wärmeschutz U-Werte:

Bodenplatte	0,27 W/m²K
Außenwand Archiv Kalksandstein	0,35 W/m²K
Außenwand Archiv Porenbeton	0,30 W/m²K
Außenwand Büro Kalksandstein	0,30 W/m²K
Dach Archiv	0,32 W/m²K
Dach Bürobereich	0,23 W/m²K
Fenster in Außenwand	U _{fen} ≤ 1,4 W/m²K
Dachfenster	U _{fen} ≤ 1,8 W/m²K
Außenlüftung	U _{fen} ≤ 1,8 W/m²K
Fenster und Glaselemente gegen Außenraum sind mit Sonnenschutzverglasung gem. Wärmeschutznachweis auszuführen	
(g-Wert 0,4 mit außenliegender Sonnenschutz F-Wert 0,30)	

Fugen im Fußboden:	
	Bauteilfuge gem. Vorgaben Statik, Trennung Gebäudeteile herzustellen in Estrich und Belag; darunterliegende Rohdecken sind ebenfalls getrennt/ entkoppelt/ enden dort
	Scheinfuge Zementestrich nach Schwundprozess kraftschlüssiger Verbund der Estrichflächen durch Verharzung, Belag durchgängig - Lage der Heizkreise ist zu beachten (Vorgaben zur Lage in Absprache Estrichbauer)
	Bewehrungsfuge in Türdurchgängen Lindeum zu Lindeum Fuge ist zwischen Heizkreisen in den Türdurchgängen anzuordnen, herzustellen in Estrich und Belag
	Bewehrungsfuge in Türdurchgängen Fliesen/ Feinsteinzeug zu Fliesen/ Feinsteinzeug herzustellen in Estrich und Fliesen/ Feinsteinzeug
	Bewehrungsfuge in Türdurchgängen 2K-Beschichtung zu 2K-Beschichtung herzustellen in Estrich und 2K-Beschichtung
	Bewehrungsfuge in Türdurchgängen bei Belagwechsel Fliesen/ Feinsteinzeug zu Lindeum Fuge ist zwischen Heizkreisen in den Türdurchgängen anzuordnen, herzustellen in Estrich und Belag
	Bewehrungsfuge in Türdurchgängen bei Belagwechsel Lindeum zu 2K-Beschichtung Fuge ist zwischen Heizkreisen in den Türdurchgängen anzuordnen, herzustellen in Estrich und Belag
	Bewehrungsfuge in Türdurchgängen bei Belagwechsel Fliesen/ Feinsteinzeug zu 2K-Beschichtung herzustellen in Estrich und Belag
	Bewehrungsfuge Aufleger Treppenlauf 2K-Beschichtung/ Feinsteinzeug zu 2K-Beschichtung/ Feinsteinzeug Fuge Korridor/ Aufleger Treppenlauf, herzustellen in Estrich und Belag
	Dehnungsfuge herzustellen in Estrich und Belag; umlaufend am Randbereich; Überdeckung durch Sockelleisten; Bei Überschreitung der zusammenhängenden Fußbodenfläche von >40m² bzw. Estrichflächen >56m sind zusätzliche Scheinfugen im Raum selbst anzuordnen und ggf. abzudecken;

Überblick:	
	± 0,00 OKFF EG = +138,20 m ü. NNH

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsebenen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsebenen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	
Datum	Änderung
Erstellt: 01.01.2024	
Geprüft: 01.01.2024	
Freigegeben: 01.01.2024	
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!	

Bauherr (AG):	
Landratsamt Landkreis Leipzig	
Staatsfernstraße 4	
04109 Leipzig	
Verfahren:	
Dokumentationszentrum Landkreis Leipzig	
Planungsantrag:	
Ausführungsplanung	
Boden: 01.01.2024	
Eingetragen:	
S&P Ingenieure + Architekten	
Leipzig + Dresden + Potsdam + Zwickau	
S&P Salomon Planungsgesellschaft für	
Bauwesen mbH Leipzig	
Hauptstraße 10, 04179 Leipzig	
Tel. 0341 432504 Fax 0341 432504	
Eingetragen:	
S&P Ingenieure + Architekten	
Leipzig + Dresden + Potsdam + Zwickau	
S&P Salomon Planungsgesellschaft für	
Bauwesen mbH Leipzig	
Hauptstraße 10, 04179 Leipzig	
Tel. 0341 432504 Fax 0341 432504	