

Inhaltsverzeichnis der Anlagen

Anlage 1: Lageplan

Anlage 2 a-k: Grundrisspläne mit Schadensaufnahme und Lage der Messstellen

Anlage 2 a: Legende der Schadensaufnahme

Anlage 2 b: Grundrissplan Ebene 7 mit Schadensaufnahme und Lage der Messstellen aus dem Jahr 2024

Anlage 2 c: Grundrissplan Ebene 6 mit Schadensaufnahme und Lage der Messstellen aus dem Jahr 2024

Anlage 2 d: Grundrissplan Ebene 5 mit Schadensaufnahme und Lage der Messstellen aus dem Jahr 2024

Anlage 2 e: Grundrissplan Ebene 4 mit Schadensaufnahme und Lage der Messstellen aus dem Jahr 2024

Anlage 2 f: Grundrissplan Ebene 3 mit Schadensaufnahme und Lage der Messstellen aus dem Jahr 2024

Anlage 2 g: Grundrissplan Ebene 2 mit Schadensaufnahme und Lage der Messstellen aus dem Jahr 2024

Anlage 2 h: Grundrissplan Ebene 1 mit Schadensaufnahme aus dem Jahr 2026

Anlage 2 i: Grundrissplan Ebene 0 mit Schadensaufnahme aus dem Jahr 2026

Anlage 2 j: Grundrissplan Ebene 1 mit Lage der Messstellen aus dem Jahr 2026

Anlage 2 k: Grundrissplan Ebene 0 mit Lage der Messstellen aus dem Jahr 2026

Anlage 3 a-b: Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse an allen Messstellen

Anlage 3 a: Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse an allen Messstellen Ebene 2-7 aus dem Jahr 2024

Anlage 3 b: Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse an allen Messstellen Ebene 0-1 aus dem Jahr 2026

Anlage 4: Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse der Haftzugfestigkeiten

Anlage 5 a-g: Instandsetzungsmaßnahmen in den Ebenen 7-1

Anlage 5 a: Instandsetzungsmaßnahmen Ebene 7

Anlage 5 b: Instandsetzungsmaßnahmen Ebene 6

Anlage 5 c: Instandsetzungsmaßnahmen Ebene 5

Anlage 5 d: Instandsetzungsmaßnahmen Ebene 4

Anlage 5 e: Instandsetzungsmaßnahmen Ebene 3

Anlage 5 f: Instandsetzungsmaßnahmen Ebene 2

Anlage 5 g: Instandsetzungsmaßnahmen Ebene 1

Anlage 6 a-e: Bewehrungspläne

Anlage 6 a: Aufbau Bodenplatte mit Betonierfugen

Anlage 6 b: Auszug Bewehrungsplan Bodenplatte obere Lage

Anlage 6 c: Details Dehnfuge Parkdeck/ Spindel

Anlage 6 d: Auszug Bewehrungsplan Dehnfuge Parkdeck/ Spindel, Decke über Ebene 3

Anlage 6 e: Bewehrungsplan Wandkonsole Ebene 3

Anlage 7 a-c: Rissinstandsetzung Umfahrung Spindel West Ebene 2

- Anlage 7 a: Betonabtragsplan Umfahrung Spindel West Ebene 2
Anlage 7 b: Abstützungskonzept BKSI aus dem Jahr 2014 Umfahrung
Spindel West Ebene 2
Anlage 7 c: Beschichtung Umfahrung Spindel West Ebene 2

Anlage 8: Instandsetzungskonzept Dehnfuge Parkdeck/ Spindel West

Anlage 9: Instandsetzungskonzept Korrosion Sockel Stahlkonstruktion

Anlage 10 a-b: Bauablaufs- und Bauabschnittspläne

- Anlage 10 a: Bauablaufs- und Bauabschnittsplan Ebene 1
Anlage 10 b: Bauablaufs- und Bauabschnittsplan Ebene 0

Anlage 11: Baustelleneinrichtungsplan

Anlage 12 a-c: Terminpläne

- Anlage 12 a: Terminplan Betoninstandsetzung Parkhaus P4
Anlage 12 b: Terminplan gesperrte Parkplätze einschließlich Zeit für Absperrung
Betoninstandsetzung Parkhaus P4
Anlage 12 c: Terminplan Nacharbeiten Betoninstandsetzung Parkhaus P4

Anlage 13: Aufmaßanleitung