

Anlage 5: Fotodokumentation

**Fotodokumentation
Halle 1
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 1
(Hallenfußboden Kalthalle)



Bohrkern KB 1



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 2
(Hallenfußboden Kalthalle)



Bohrkern KB 2



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 3
(Hallenfußboden Kalthalle)



Bohrkern KB 3

**Fotodokumentation
Halle 1
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 4
(Hallenfußboden Kalthalle)



Bohrkern KB 4



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 5
(Betonsockel Kalthalle Hallenwand Westseite)



Betonbohrkern KB 5 WP



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 6
(Betonsockel Kalthalle Hallenwand Nordseite)



Betonbohrkern KB 6 WP

**Fotodokumentation
Halle 1
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB E 3
(Hallenfußboden Kalthalle)



Betonbohrkern KB E 3



Probenahmebereich Probe F 1 (Warmhalle,
Westseite) Dämmung Hallenwand



Probe F 1, Dämmwolle (alte Mineralwolle, KMF
mit WHO-Faseranteil)



Probenahmebereich Probe F 4, (Hallenaußenseite
West), Rohrleitungsbestand Luftabsaugung



Probe F 4 Dämmung Rohrleitungsbestand,
Dämmwolle (alte Mineralwolle, KMF mit WHO-
Faseranteil)

Fotodokumentation
Halle 1
Prüf- und Probenahmepunkte



Prüfpunkt PP 3 (Warmhalle, Außenseite Ost)
Dämmung Hallenwand



Prüfpunkt PP 3: Dämmwolle (KMF) wie Probe F 1



Prüfpunkt PP 6 (Kalthalle, Hallenwand,
Innenseite West) Trapezblech einfach, ohne
Dämmung



Prüfpunkt PP 7 (Kalthalle, Hallenwand, Innenseite
Nord) Trapezblech einfach, ohne Dämmung,
Sockel mit Schotterhinterfüllung

**Fotodokumentation
Rückbaubereich
Teilabbruch Halle 1**



Bereich Teilrückbau: Ansicht Hallenfront (Ost)



Teilrückbau Warmhalle mit Zugang Heizung und Elektroschaltraum, Umbindung Dachentwässerung



Bereich Teilrückbau: Abbruch Rampe



Bereich Teilrückbau - Ansicht Hallenrückseite (West)



Hallenrückseite: Demontage lufttechnische Anlagen der Hallenbelüftung



Hallenrückseite: Demontage lufttechnische Anlagen, Umbau Dachentwässerung

**Fotodokumentation
Rückbaubereich
Teilabbruch Halle 1**



Abbruch Kalthalle Achse 9-13 - Ansicht Giebel Nord: Hallenkonstruktion mit Trapezblechfassade



Abbruch Kalthalle Achse 9-13: Betonsockel Hallenwand (umlaufend)



Abbruch Kalthalle Achse 9-13: Ansicht Hallenkonstruktion Ost mit Einfahrtsbereich



Abbruch Kalthalle Achse 9-13: Stahlkonstruktion Hallendach



Abbruch Kalthalle Achse 9 (Süd): Trennwand mehrschalig zur Warmhalle (Trapezblech mit innenliegender Miwo-Dämmung), Leitungsbestand lufttechnischer Anlagen



Abbruch Kalthalle: Lufttechnische Anlage (Radialventilator mit Befeuchter)

**Fotodokumentation
Rückbaubereich
Teilabbruch Halle 1**



Abbruch Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9:
Einbauten im Abbruchbereich



Abbruch Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9:
Einbauten im Abbruchbereich



Abbruch Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9:
Einbauten im Abbruchbereich



Warmhalle Achse 8 - Sicherung Bestandshalle:
Errichtung neue Außenwand, Demontage
Rohrleitung Decke



Abbruch Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9:
Rohrleitungsbestand lufttechnischer Anlagen



Abbruch Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9:
Lufttechnische Anlagen (Radialventilator mit
Befeuchter)

**Fotodokumentation
Rückbaubereich
Teilabbruch Halle 1**



Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9: Abbruch
Einbauten Schaltzentrale und Heizung



Schaltzentrale mit Sicherungs-/ Zähler- und
Steuerschrank



Schaltzentrale mit Hauptsicherungskasten und
Elt-Einspeisung



Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9: Schaltzentrale
mit Einführung Elt-Kabel im Abbruchbereich



Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9: Rückbau
Heizungsanlage



Teilabschnitt Warmhalle Achse 8-9: Heizungsraum
mit Einrichtungsgegenständen

**Fotodokumentation
Halle 2
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 7
(Betonsockel Hallenwand Westseite)



Betonbohrkern KB 7 WP



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 8
(Betonsockel Hallenwand Westseite)



Betonbohrkern KB 8 WP



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 9
(Betonsockel Hallenwand Ostseite)



Betonbohrkern KB 9 WP

**Fotodokumentation
Halle 2
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 10
(Betonsockel Hallenwand Ostseite)



Betonbohrkern KB 10 WP (zerfallen)



Probe KB 8 WP 1 (0-4 cm, ohne
Sockelbeschichtung)



Bohrloch KB 7 WP mit Miwo-Dämmung der
Fassadenverkleidung an der Sockelaußenseite



Sockelbeschichtung Probe S 1 R (Sockelostseite)

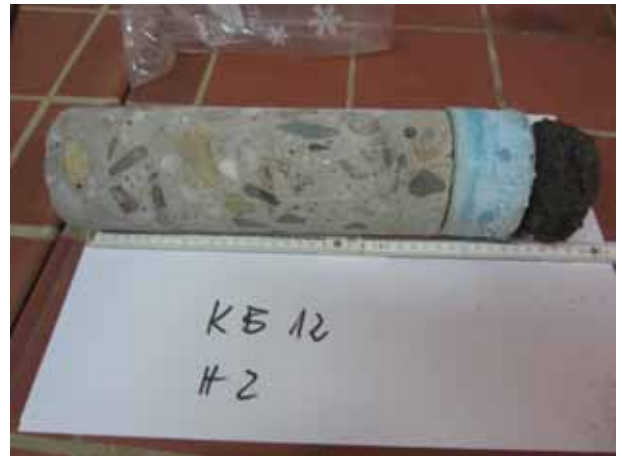


Sockelbeschichtung Probe S 2 (Sockelsüdseite)

**Fotodokumentation
Halle 2
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 12
(Hallenfußboden)



Bohrkern KB 12 (Probe KB 12-1: Beton; Probe KB 12-2 (Auffüllung mit Schlackeanteilen) zu MP 5



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 13
(Hallenfußboden)



Bohrkern KB 13 (Probe KB 13-1: Beton; Probe KB 13-2 (Auffüllung mit Schlackeanteilen) zu MP 5



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 14
(Hallenfußboden)



Bohrkern KB 14

**Fotodokumentation
Halle 2
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 15
(Hallenfußboden)



Bohrkern KB 15



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB 16
(Hallenfußboden)



Bohrkern KB 16



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB E 1
(Hallenfußboden)



Betonbohrkern KB E 1 (Probe E 1-1, 0-6 cm)

**Fotodokumentation
Halle 2
Prüf- und Probenahmepunkte**



Bereich Ansatzpunkt Kernbohrung KB E 2
(Hallenfußboden)



Betonbohrkern KB E 2 (Probe E 2-1, 0-6 cm)



Probenahmebereich Probe F 2 Dämmung
Hallenwand (Ostseite)

**Fotodokumentation
Rückbaubereich
Komplettabbbruch Halle 2**



Halle 2 – Fassade Südseite mit Hallenzufahrt



Halle 2 – Fassade Westseite



Halle 2 – Hallenzufahrt mit Tor (Westseite)



Halle 2 – Fassade Nordseite



Halle 2 – Fassade Ostseite



Komplettrückbau Stahlkonstruktion Hallendach mit
Trapezblechfassade

**Fotodokumentation
Rückbaubereich
Komplettabbbruch Halle 2**



Halle 2 – Ansicht Giebelseite Nord



Halle 2 – Betonsockel Hallenwand (umlaufend) mit Beschichtung



Halle 2 – Hallenzufahrt mit Tor (Westseite)



Halle 2 – Trapezblechfassade mit innenliegender Miwo-Dämmung



Halle 2 – Hallenzufahrt mit Tor (Südseite)



Komplettrückbau Hallenkonstruktion mit
Trapezblechfassade, Teilerhalt Bodenplatte

**Fotodokumentation
Sozialtrakt
Prüf- und Probenahmepunkte**



Probenahmebereich BS 1 (Streifenfundament Nordseite)



Probenahmebereich BS 2 (Streifenfundament Nordseite)



Probenahmebereich BS 3 (Streifenfundament Mitte Ostseite)



Probenahmebereich BS 4 (Streifenfundament Westseite)



Prüfpunkt PP 2-Containermodul: Dämmung/Aufbau Außenwand



PP 2-Aufbau: Hartfaserplatte, Dämmung Styropor, Blechfassade

**Fotodokumentation
Sozialtrakt
Prüf- und Probenahmepunkte**



Prüfpunkt PP 1-Containermodul: Aufbau Decke und Fußboden



PP 1-Aufbau Decke: Spanplatte, Miwo-Dämmung mit WHO-Faseranteil (Probe F 5), Hartfaserplatte, Dachkonstruktion



PP 1-Fußboden: Holzbelag mit Styroporeinlage



Probenahmebereich F 3: Miwo-Dämmung mit WHO-Faseranteil im Bereich der Deckenkonstruktion



Prüfpunkt PP 4-Gangbereich: Dämmung/Aufbau Außenwand

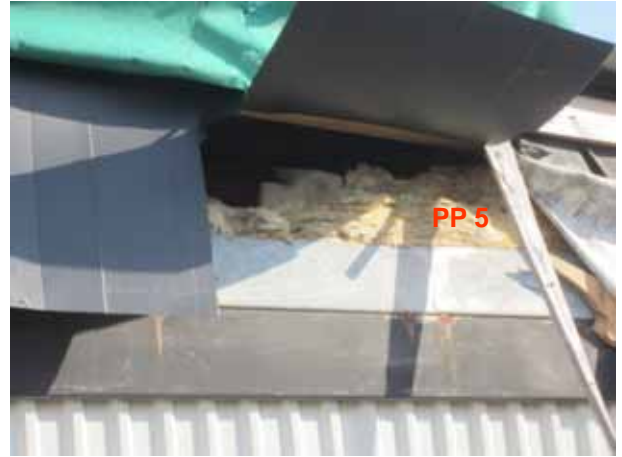


PP 4-Gangbereich: GiKa-Verkleidung mit Styropordämmung, Blechfassade

**Fotodokumentation
Sozialtrakt
Prüf- und Probenahmepunkte**



Prüfpunkt PP 5-Dachkonstruktion:
Dämmungsauflage



PP 5-Dämmungsauflage: neue Mineralwolle

**Fotodokumentation
Sozialtrakt
Komplettückbau**



Containermodul: Ansicht Westseite



Containermodul: Ansicht Südseite



Containermodul: Ansicht Rückseite (Ost)



Containermodul: Zugangsbereich



Containermodul: Büroraum (mit Wasserschaden)



Containermodul: Zugangsbereich Sanitärtrakt

**Fotodokumentation
Sozialtrakt
Komplettückbau**



Containermodul-Sanitärtrakt: mit demontierten Sanitäreinrichtungen



Containermodul-Sanitärtrakt: mit demontierten Sanitäreinrichtungen



Containermodul-Sanitärtrakt: mit demontierten Sanitäreinrichtungen



Containermodul-Sanitärtrakt: mit Restbestand an Einrichtungen (Gastherme)



Containermodul: Büroräume (abgebrochene Umbaumaßnahme)



Containermodul: Büroräume (abgebrochene Umbaumaßnahme)