Empa

Überlandstrasse 129 CH-8600 Dübendorf T +41 58 765 11 11 F +41 58 765 11 22

www.empa.ch



Bau-, Planungs- und Umweltdirektoren-Konferenz BPUK Generalsekretärin Frau lic. iur. Christa Hostettler Haus der Kantone Speichergasse 6 Postfach 3001 Bern

Vorab per Email an christa.hostettler@bpuk.ch

Referenz CMI 2018-215

Telefon direkt +41 58 765 40 04

Ort, Datum CH-8600 Dübendorf, 8. Oktober 2018

Verdeckte Korrosionsschädigung von sicherheitsrelevanten Befestigungen an innenseitig wärmegedämmten Dachkonstruktionen von Turn- und Sporthallen und anderen Hallen (z.B. Eventhallen)

Sehr geehrte Frau Hostettler

Im Rahmen der Überprüfung einer Korrosionsschädigung an der abgehängten Decke einer Turnhalle im Kanton Zürich sind wir auf sicherheitsrelevante Erkentnisse gestossen. Da anzunehmen bzw. nicht auszuschliessen ist, dass weitere Turn- und Sporthallen und andere Hallen (z.B. Eventhallen) von derselben Problematik betroffen sind und damit wichtige öffentliche Interessen gefährdet sind, sieht sich die Empa in der Verantwortung, Sie zu kontaktieren.

Wegen der festgestellten potentiellen Gefahrenlage erachten wir es für dringend nötig, dass die Betreiber bzw. Eigentümer von Hallen mit innenseitig wärmegedämmten Dachkonstruktionen über die Erkenntnisse informiert werden. Wir wenden uns mit unserem Schreiben an die BPUK, weil wir die BPUK als das geeignete Organ für die effiziente und flächendeckende Verbreitung dieser Information erachten und weil wir Doppelspurigkeiten zwischen verschiedenen Behörden vermeiden möchten.

Wir haben ein Informationsschreiben mit einer Liste der nötigen Abklärungen und entsprechender Illustration erstellt, welche Sie zur Weiterleitung an die Betreiber bzw. Eigentümer nutzen könnten. Dieses senden wir Ihnen in der Beilage in deutscher, englischer, französischer und italienscher Fassung. Wir sind



uns bewusst, dass die Verbreitung dieser Information aufwändig ist, jedoch ist sie aus unserer Sicht zwingend nötig und nur über die BPUK sinnvoll möglich.

Für eine kurze Bestätigung des Erhalts dieses Schreibens wären wir Ihnen dankbar und gerne stehen wir Ihnen - und sofern nötig natürlich auch anderen Behörden (z.B. Baubehörden) - für ein erläuterndes Gespräch oder für Rückfragen zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Empa

Dr. Pierangelo Gröning

Direktionsmitglied / Leiter Departement Moderne Materialien, Ober- und Grenzflächen

Beilage: erwähnt

Empa Überlandstrasse 129 CH-8600 Dübendorf www.empa.ch



An die Bau-, Planungs- und Umweltdirektoren-Konferenz BPUK

Zur Weiterleitung an Betreiber und Eigentümer sowie an zuständige Stellen und Personen für den Bau und Unterhalt von Turn- und Sporthallen und andere Hallen

Informationsschreiben der Empa Dübendorf

Verdeckte Korrosionsschädigung von sicherheitsrelevanten Befestigungen an innenseitig wärmegedämmten Dachkonstruktionen von Turn- und Sporthallen und anderen Hallen (z.B. Eventhallen):

Aktueller Kenntnisstand und empfohlene Massnahmen

Sehr geehrte Damen und Herren

Die nachfolgend erläuterten, aktuellen Umstände zum o.g. Thema veranlassen uns, an Sie zu gelangen mit der Bitte, diese Informationen zur Kenntnis zu nehmen bzw. weiterzuleiten sowie die in diesem Schreiben aufgeführten Massnahmen zeitnah an die Hand zu nehmen.

Situation:

Ende April 2018 wurde in einer Turnhalle im Kanton Zürich im Rahmen von Unterhaltsarbeiten festgestellt, dass die Aufhängungselemente der Beleuchtungskörper und der Akustikdecke (Gewindestangen aus verzinktem Stahl) im Durchstossungsbereich mit der Innenwärmedämmung des Hallendaches von einer **massiven Korrosionsschädigung** betroffen sind. Die Schädigungen mussten für die Tragfähigkeit der betroffenen Elemente als **kritisch** betrachtet werden.

Die Montage der Innenwärmedämmung des Hallendaches (Flachdach, Stahlbeton) und der Akustikdecke (Holzfaserzementplatten) erfolgte 2008 im Rahmen einer Gesamtsanierung des Hallendaches. Die Turnhalle wurde 1962 erstellt.

Um einen sicheren Hallenbetrieb nach den Frühlingsferien 2018 gewährleisten zu können, wurden als Sofortmassnahmen innert Wochenfrist (1) die Akustikdecke und deren Aufhängungen komplett demontiert; (2) die Aufhängungen der Beleuchtungskörper ersetzt und (3) der Zustand von weiteren Befestigungen im Hallendach visuell begutachtet (z.B. die Aufhängung von Turngeräten). Sämtliches demontiertes Material wurde für die Untersuchung der Korrosionsursachen aufbewahrt.

In den Sommerferien 2018 wurde das Hallendach abschliessend instandgesetzt.

Empa Überlandstrasse 129 CH-8600 Dübendorf www.empa.ch



Anfang Mai 2018 wurde die Empa beauftragt, die Ursachen der Korrosion zu ermitteln. Die Untersuchungsergebnisse können wie folgt zusammengefasst werden:

Die starke Korrosion der Gewindestangen aus verzinktem Stahl ist (1) auf die Einwirkung von Dauerfeuchtigkeit/Nässe im Durchstossungsbereich mit der Innenisolation der Betondecke (= spezifisches bauphysikalisches Problem) und (2) auf die Einwirkung korrosiver Substanzen aus dem verwendeten Isolationsmaterial "Phenolharzschaumplatten" (= allgemeines Systemproblem; Materialunverträglichkeit) zurückzuführen.

Die in solchen Situationen resultierende Korrosionsschädigung führt mit der Zeit zu einer Beeinträchtigung der Tragfähigkeit der Bauteile und gefährdet die Sicherheit des Hallenbetriebes.

Fazit:

- Die Befestigungen metallischer Tragkonstruktionen sind im Durchstossungsbereich mit der Dämmschicht bei Einwirkung von Feuchtigkeit korrosionsgefährdet. Da die Befestigungen in solchen Situationen nicht frei einsehbar sind, ist ihr Zustand nur schwierig kontrollierbar und eine allfällige Korrosionsschädigung wird unter Umständen nicht rechtzeitig erkannt. Die Befestigung von metallischen Tragkonstruktionen an innenseitig wärmegedämmten Elementen der Gebäudehülle sollte deshalb grundsätzlich vermieden werden.
- Phenolharzschaumplatten sollen nicht in direktem Kontakt mit ungeschützten Metallbaukonstruktionen verwendet werden, da diese bei Einwirkung von Feuchtigkeit korrosionsfördernde Eigenschaften aufweisen.

Konsequenzen und empfohlene Massnahmen:

Da nicht auszuschliessen ist, dass weitere Turn- und Sporthallen und andere Hallen (z.B. Eventhallen) von derselben Problematik betroffen sind und damit wichtige öffentliche Interessen gefährdet sind, sieht sich die Empa in der Verantwortung, die BPUK mit diesem Schreiben zu kontaktieren und diese aufzufordern, die Betreiber bzw. Eigentümer sowie zuständige Stellen und Personen betreffend solcher Objekte über die mögliche Gefahrenlage zu informieren und die notwendigen Massnahmen aufzuzeigen.

Die Empa empfiehlt dringend, die nachfolgenden Abklärungen <u>möglichst zeitnah und mit hoher</u>

<u>Priorität</u> vorzunehmen und die sich daraus allenfalls ergebenden Massnahmen umgehend zu ergreifen.

Empa Überlandstrasse 129 CH-8600 Dübendorf www.empa.ch



Grundlegende Abklärungen:

[s.a. Illustrationen im Anhang]

- 1) Weist die Halle Bauteile oder Installationen auf, welche im Hallendach verankert sind?

 [Bsp. abgehängte Akustikdecken, Beleuchtungen, Lautsprecher, Haustechnikinstallationen, Turn- oder Spielgeräte]
 - a) Falls NEIN: keine weiteren Abklärungen notwendig
 - b) Falls JA: weiter zu 2)
- 2) Sind die metallischen Befestigungs- und Verankerungselemente dieser Bauteile oder Installationen komplett einsehbar?
 - a) Falls JA: keine weiteren Abklärungen notwendig
 - b) Falls NEIN: weiter zu 3)
- 3) Ist das Hallendach mit einer Innenisolation/Wärmedämmlage versehen?
 - a) Falls NEIN: keine weiteren Abklärungen notwendig
 - b) Falls JA: weiter zu 4)
- 4) Durchstossen metallische Befestigungs- und Verankerungselemente die Innenisolation des Hallendaches?
 - a) Falls NEIN: keine weiteren Abklärungen notwendig
 - b) Falls JA: Einleitung der nachstehenden, weiterführenden Abklärungen und Massnahmen (5)

Weiterführende Abklärungen und Massnahmen: [s.a. Illustrationen im Anhang]

- 5) Erstellung einer Inspektionsöffnung in der Innenisolation zur Klärung folgender Fragen:
 - Sind die metallischen Befestigungs- und Verankerungselemente im Durchstossungsbereich der Innenisolation von Korrosion betroffen (Rostbildung)?
 - Handelt es sich bei der Innenisolation um Phenolharzschaumplatten (siehe Bauunterlagen)?

Falls die metallischen Befestigungs- und Verankerungselemente im Durchstossungsbereich der Innenisolation von Korrosion (Rostbildung) betroffen sind und/oder es sich bei der Innenisolation um Phenolharzschaumplatten handelt, **muss dringend ein Fachinstitut für Korrosionsfragen im Bauwesen beigezogen** werden, um die **notwendigen Instandsetzungsmassnahmen** gemeinsam mit der Bauherrschaft zu erörtern.

Kontaktperson Empa für technische Fragen:

Dr. Martin Tuchschmid
Empa, Abt. Fügetechnologie und Korrosion
martin.tuchschmid@empa.ch

Illustrationen Anhang



a) Abgehängte Akustikdecke und Beleuchtung



b) <u>Nicht einsehbare</u> Befestigungen im Durchstossungsbereich mit Innenisolation des Hallendaches



c) <u>Komplett einsehbare</u> Befestigungen/Verankerungen im Hallendach



d) <u>Inspektionsöffnung</u> in der Innenisolation, Korrosionserscheinungen an der Befestigung



e) Korrosionsschädigung von Befestigungen im Durchstossungsbereich mit der Innenisolation



f) Korrosionsschädigung von Befestigung (Innenisolation Hallendach demontiert)

Verdeckte Korrosionsschädigung von sicherheitsrelevanten Befestigungen an der innenseitig wärmegedämmten Beton-Dachkonstruktion einer Turnhalle