



A 01 <u>Stand</u> 10/ 2012	Objektfragebogen Seite 1 von 4
----------------------------------	-------------------------	------------------------

Bauvorhaben : _____ Auftraggeber : _____
 Objekt : _____ Teilobjekt : _____
 Straße : _____ PLZ , Ort : _____
 Bearbeiter : _____ Abtlg./Tel : _____

Projektdefinition

Neubau Reparatur im Gebäude im Freien

Anwendungsbereich

Lagern Abfüllen Umschlagen Herstellen Behandeln Verwenden

zu schützendes Bauwerk

Lagerraum Auffangvorrichtung Produktionsraum Behälter

zu schützendes Bauteil

Boden Wand Decke Rinne Kanal Rohr Sumpf

Ist-Status Auskleidung : _____

Zustandsbeurteilung : _____

Angebot konstruktive Bearbeitung

Untergrundbeschreibung

Art des Untergrundes : _____ Herstellungsjahr : _____

Gesamtgröße (Fläche bzw. Volumen) : _____ m² bzw. m³ Gefälle [Ja /Nein] : _____

Dehnungsfugen : _____ lfd. Meter Zu erwartende Änderung der Fugenbreite [mm] : _____

Festigkeitsklasse Beton / Estrich : _____ Oberflächen-Haftzugfestigkeit : _____

Ist eine Sperrschicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit vorhanden ? Ja Nein

Art der Abdichtung : _____

Vorhandene Risse : _____

Zu erwartende Risse oder Rissbreitenänderung [mm]: _____

Betonoberfläche : _____

Visuelle Überprüfung : _____

(zB. Ebenheit, Rauheit, Art von Verschmutzungen)

Stahloberfläche : _____ Unebenheiten abgeschliffen : Ja Nein

Säuberungsgrad [SA 1 - 3] Vorbehandlung : Ja Nein

Zutreffendes bitte ankreuzen / Unzutreffendes ist zu streichen



A 01 <u>Stand</u> 10/ 2012	Objektfragebogen Seite 2 von 4
----------------------------------	-------------------------	------------------------

Anforderungen an den Belag / Auskleidung

Bewertungsgruppe der Rutschgefahr nach Merkblatt BGR 181

(es ist zu beachten, dass eine hohe Bewertungsgruppe eine verminderte Reinigungsfreundlichkeit zur Folge hat).

Brandschutz : Ja Nein Wenn <Ja>, Maßnahmen ? _____

Elektrostatische : Ja Nein Wenn <Ja>, welcher Wert ist erforderlich ? _____
Ableitung erforderlich < 10⁶ Ohm < 10⁸ Ohm

ESD - Anforderungen : Ja Nein

Gewässerschutzauflagen : Ja Nein

Wunschfarbton : RAL Sonstige Farbtonbezeichnung ? _____

Oberflächen : Ja Nein
dekontaminierbar

Rissüberbrückbarkeit : _____

Zusätzlicher : _____
Verschleißschutz (zB. Holz, Betonabdeckung, etc.)

Ebenheit der fertigen Beschichtung bzw. Auskleidung nach :

DIN 18202, Tab. 3, Zeile : 1 2 3 4 5 6 7

Sonstige Anforderungen : _____

Beanspruchung / Belastung

Falls erforderlich, für jedes Bauwerk/Bauteil separat angeben)

Technologische Beschreibung liegt als Anlage bei Ja Nein

anfallende Medien	Art/Bezeichnung	Konzentration [%]	max. Temperatur
Möglichst die DIN 18202 beifügen !	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____



A 01 <u>Stand</u> 10/ 2012	Objektfragebogen Seite 3 von 4
----------------------------------	-------------------------	------------------------

Beanspruchung Stufe	Medium				Bewitterung	Last
	flüssig	Dampf Kondensat	Gas	Temperatur- wechsel		
0	nein	nein	nein	keine	keine	keine
1	seltene Tropfen, Spritzer Temp. : _____	ja ²⁾	ja ²⁾	selten < 50 K Zeitintervall	überdacht	Fußgänger leichte Karren ruhende Last bis 0,2 N/mm ²
2	häufige Spritzer bei kurzer Ver- weildauer Temp. : _____			selten < 50 K Zeitintervall	frei bewittert	Stapler Räderart: Punktlasten bis 1 N/mm ²
3	Füllung im Störfall, zeitl. begrenzt auf Temp. : _____			häufig < 50 K Zeitintervall		Fahrzeuge Räderart: Punktlasten bis 1 N/mm ²
4	Ständige Nässe _____			häufig > 50 K Zeitintervall Temperatur max. _____		Fasskante Stoßbelastung schürfende Beanspruchung
5	Ständiger Fluss (Rinnen /Kanäle) Temp. : _____			<input type="checkbox"/> Temp.- schock Zeit: _____ Temperatur min. _____ max. _____		Hydrostatisch > 0,05 bar bis < 0,5 bar
6	ständige Füllung ohne zeitliche Begrenzung Temp. : _____					Hydrostatisch > 0,5 bar

Reinigungsmittel : _____

Reinigungshäufigkeit : _____

Reinigungstemperatur : _____

²⁾ Zutreffendes ist anzukreuzen / Wertangaben bitte hinzufügen



A 01 <u>Stand</u> 10/ 2012	Objektfragebogen Seite 4 von 4
----------------------------------	-------------------------	------------------------

Angaben für Behälter

Zeichnung liegt bei : Ja Nein

Behälter-Typ : Offen Geschlossen

Abmessungen : _____ Einbauten : _____

Max. Temperatur : _____ Max. Druck : _____ Fließgeschwindigkeit : _____
[°C] [bar] [m/s]

Außenisolierung : Ja Nein

Stahlbehälter gemäß : Ja Nein
DIN 14879 Teil 1

Dichtheitsprüfung durch Wasserfüllung : _____ vor Auskleidung _____ nach Auskleidung

Ausführungsbedingungen

(Verarbeitungstemperatur, Witterungsschutz, Ausführungszeit, Be- und Entlüftung, Verarbeitung während des Produktionsprozesses / bei Lagerung von Lebensmitteln, Lager- und Transportmöglichkeiten, Rüstung)

Besonderheiten

Ort / Datum

Auftraggeber

Auftragnehmer

Verteiler :

- LSB _____
 AG _____
 _____