

Objektfragebogen RAUSIKKO

Bitte ausgefüllt an das zuständige REHAU Verkaufsbüro senden

Beachten Sie bitte, dass unsere Beratung und Auslegungsplanung auf den von Ihnen zur Verfügung gestellten Daten und den einschlägigen technischen Regelwerken beruht. Bitte prüfen Sie anhand der Unterlagen, ob die Daten und Ergebnisse für Ihr Bauvorhaben zutreffen. Wir bitten zu beachten dass die Vorgaben aus den aktuellen Technischen Informationen zu den eingesetzten Produkten zu beachten sind. Die diesem Schreiben beigefügten Planungsleistungen sind für Sie kostenlos und erfolgten auf Basis unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen, welche Sie unter (<http://www.rehau.de/lzb>) einsehen können.

Projektbezeichnung und Standort: _____

Auftraggeber:

Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Tel./ Fax: _____
Mail: _____

Versickerungssystem (A138):

Rigolen-Versickerung mit Boxen mit Versickerrohren mit Vorbehandlung (bitte Blatt 2 ausfüllen) Mulden-Rigolen-Versickerung mit Großrohren Drosselabfluss (l/s) _____

Rückhaltesystem (A117):

mit Boxen mit Vorbehandlung (bitte Blatt 2 ausfüllen) mit Großrohren Drosselabfluss (l/s) _____

anstehender Boden:

Durchlässigkeitsbeiwert k_f (m/s): _____
Bodenart (z.B. Grobsand): _____
Wichte γ (kN/m³):¹⁾ _____
Kohäsion c (kN/m²):¹⁾ _____
Reibungswinkel ϕ (°):¹⁾ _____

¹⁾ Angabe nur bei statischer Bemessung notwendig

zu entwässernde Flächen:

Art (z.B. Schrägdach):	Größe (m ²):	Abflussbeiwert (z.B. 0,9):
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Verkehrsbelastung:

keine LKW 12 SLW 30 SLW 60 andere Lasten: _____ kN/m²

Einbaubedingungen:

max. Sohltiefe der Anlage: _____ m min. Überdeckung der Anlage: _____ m
max. Länge der Anlage: _____ m max. Breite der Anlage: _____ m

GW-Flurabstand:

Tiefe unter Gelände-GOK (m): _____

Max. Grund-, Stau- oder Schichtwasser:

Angabe nur bei statischer Bemessung notwendig

Tiefe unter Gelände-GOK (m): _____

Abmessungen:

Bitte Planskizze beifügen

Absender:

Ort / Datum

Stempel / Unterschrift

Engineering progress

Enhancing lives

- 2 -

Vorbehandlungsmaßnahmen gemäß ATV-M 153

Bewertung angeschlossene Flächen:	Größe:	Bewertung Luft (z.B. L2):	Bewertung Fläche (z.B. F2):
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Einflüsse aus der Luft

Verschmutzung	Beispiele	Typ
gering	Siedlungsbereiche (geringes Verkehrsaufkommen; < 5.000 Kfz/ Tag)	L1
	Strassen außerhalb von Siedlungen	
mittel	Siedlungsbereiche (mittleres Verkehrsaufkommen.; 5.000 – 15.000 Kfz/ Tag)	L2
	Siedlungsbereiche (hohes Verkehrsaufkommen; > 15.000 Kfz/ Tag)	
stark	Siedlungsbereiche (regelmäßiger Hausbrand; Holz, Kohle)	L3
	Einflussbereich von Gewerbe und Industrie (mit Staubemissionen durch Produktion, Bearbeitung, Transport)	

Belastung aus der Fläche

Verschmutzung	Beispiele	Typ
gering	Gründächer; Gärten, Wiesen und Kulturland	F1
	Dachflächen (Nicht Metalldächer) und Terrassenflächen in Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	
	Rad- und Gehwege (Abstand zur Strasse > 3 m)	
	Hofflächen und PKW-Parkplätze ohne häufigen Fahrzeugwechsel in Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	
mittel	wenig befahrene Verkehrsflächen (Wohnstrassen; < 300 Kfz/ Tag) in Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	F3
	Strassen (300 – 5.000 Kfz/ Tag; Bsp. Anlieger- und Kreisstrassen)	
	Hofflächen und PKW-Parkplätze ohne häufigen Fahrzeugwechsel in Misch-, Gewerbe- und Industriegebieten)	
	Strassen (5.000 – 15.000 Kfz/ Tag; Bsp. Hauptverkehrsstrassen)	
stark	PKW-Parkplätze mit häufigem Fahrzeugwechsel (Bsp. Einkaufszentren)	F5
	Strassen- und Plätze mit starker Verschmutzung (Führunternehmen)	
	Strassen (> 15.000 Kfz/ Tag; Bsp. Bundesstrassen, Autobahnen)	
	stark befahrene LKW-Zufahrten (Bsp. Deponien) in Industriegebieten	
	LKW-Park- und Stellplätze	F6
		F7

Absender:

 Ort / Datum Stempel / Unterschrift

Ihre Daten werden für die Bearbeitung der Anfrage verarbeitet. Weitere Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter www.rehau.com/de-de/datenschutz-informationen
 Ja, ich möchte, dass mir REHAU aktuelle Informationen per E-Mail zur Regenwasserbewirtschaftung und anderen interessanten Neuigkeiten rund um das Thema Tiefbau zusendet (wenn Sie bereits in unserem Informationstool eingetragen sind, müssen Sie hier nichts mehr anfordern). Sie können diese Einwilligung jederzeit widerrufen.

