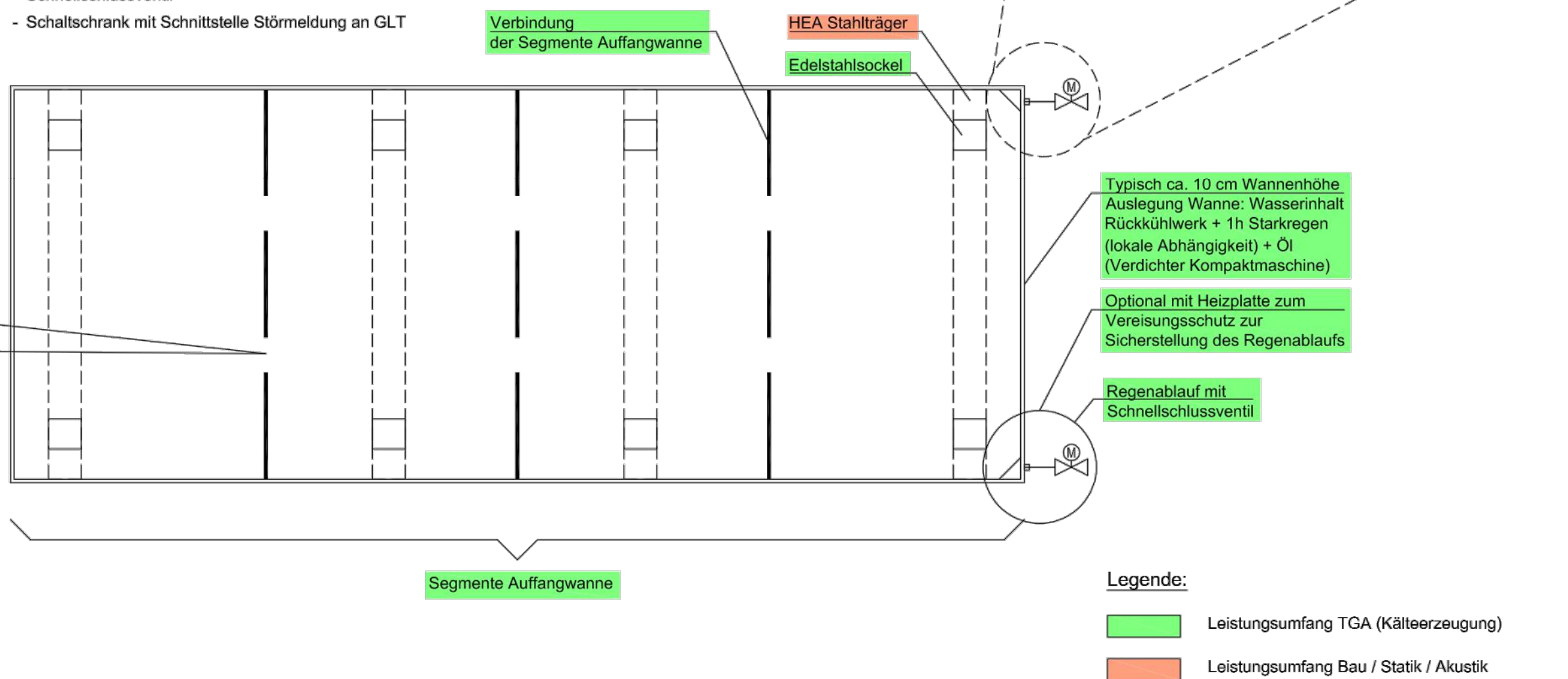
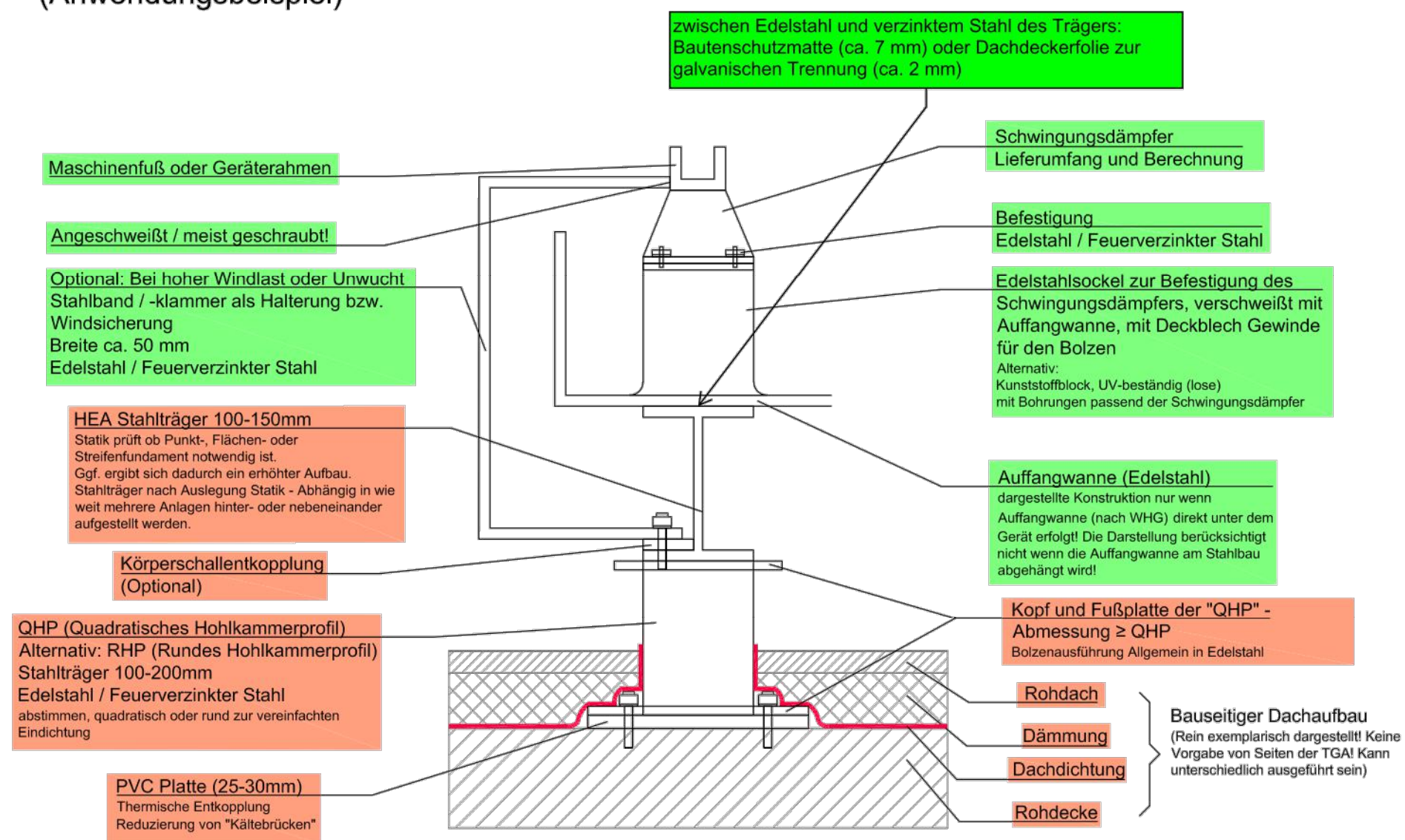


Detail:
Auffangwanne
(Glykol + bei Kompaktmaschinen Öl)

- Optionaler Lieferumfang Auffangwanne:
- Heizmatte
 - Laubfang
 - Schnellschlussventil
 - Schaltschrank mit Schnittstelle Störmeldung an GLT



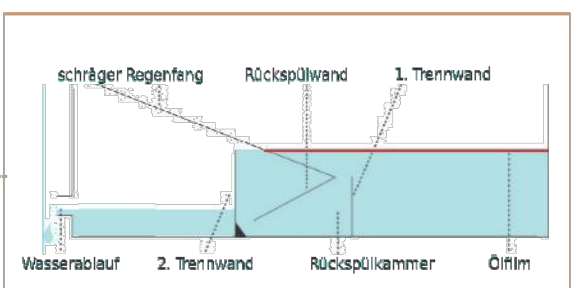
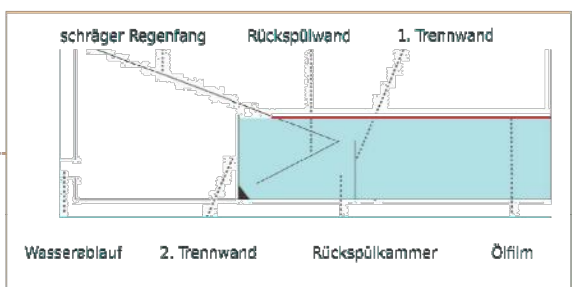
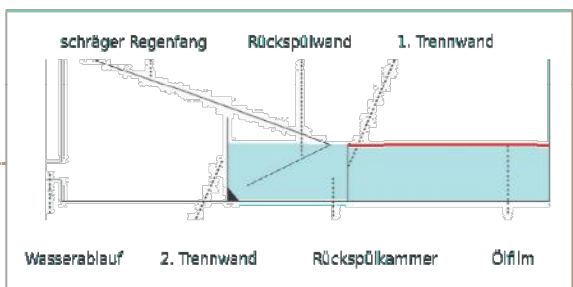
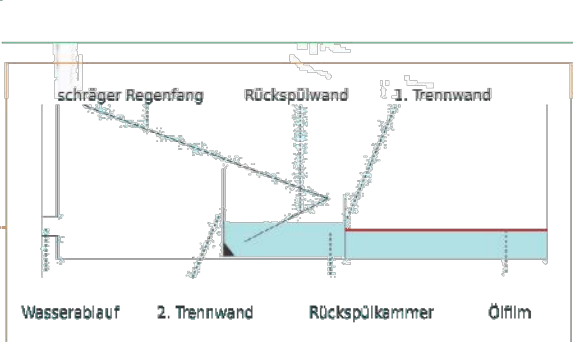
Detail:
Dachdurchführung und Stahlbau
(Anwendungsbeispiel)



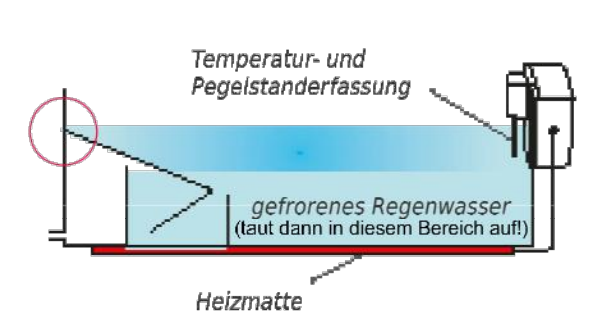
Ölfang (Funktionsprinzip)



- 1** Bei Regen steigt das ausgelaufene Öl als Ölfilm auf dem Regenwasser in der Auffangwanne. Die Rückspülkammer wird durch den Regenfang dreimal so schnell gefüllt wie die Auffangwanne.
-
- 2** Ist der Pegel der 1. Trennwand erreicht, wird das zufließende Wasser aus der Rückspülkammer in die Auffangwanne gespült.

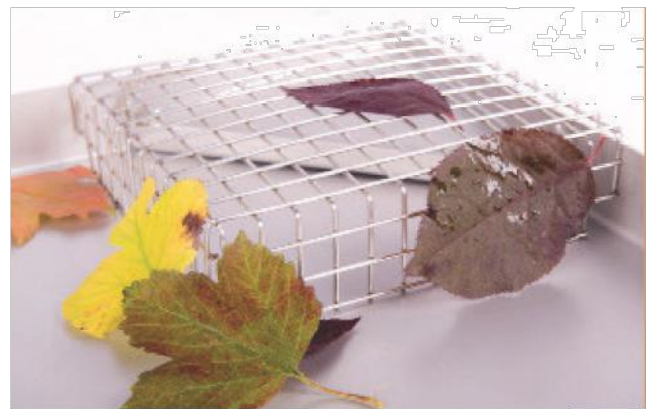
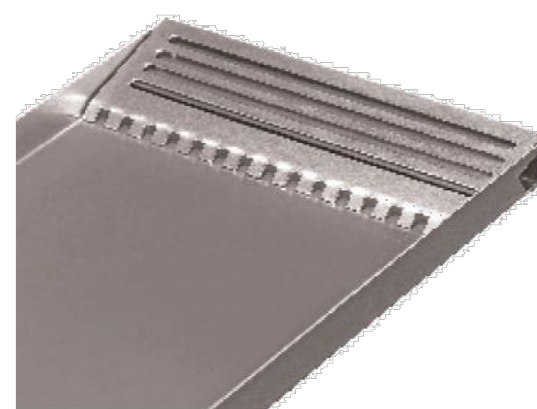


Heizmatte (Funktionsprinzip)



- 3** Der Pegelstand steigt weiter bis auf Höhe der zweiten Trennwand.
-
- 4** Steigt der Pegel weiter, läuft das vom Öl getrennte Wasser weiter zum Wasserablauf.

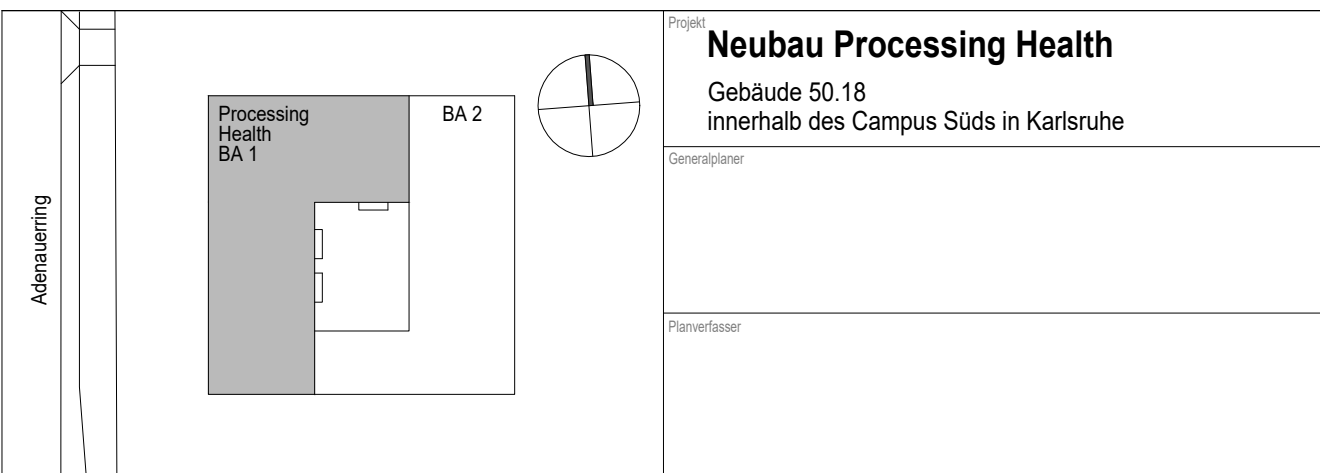
Laubfang



Architekt	Statik	Ausführungsfirma	Planer	Weitere Hinweise
	X		X	Berücksichtigt zusätzliche Anhängelasten (und Tragkonstruktionen) von Rohrleitungen, Kommunikation mit der Statik.
X	X		X	Ist/ wird Tragkonstruktion durch bauseitigen Statiker berechnet. Ist/ wird eine Prüfstatik benötigt (bei Stahlbauausschreibung).
X			X	Berücksichtigt in der Aufstellungsplanung einen Mindest-Sicherheitsabstand von 2 m von der Attika (wg. Absturzsicherung)
X			X	Planer berücksichtigt in der Planung Wartungs- und Schutzgeländer, Treppen nach BGR 51 - Abstimmung mit der Architektur
X			X	Planer stimmt den Planungsvorschlag des Stahlbaues mit Architektur ab. Planer verweist auf die Vorberechnung der Statik.
			X	Große Stahlbau Bühnen Ausschreibung über den Architekten/ Bauherren. Planer haben dafür i.d.R. keine Versicherung.
		X		Liefert in der Dokumentation alle Pläne vom Stahlbauer sowie die Statik-Berechnungen.

Referenzierte Planung

Fachse	Fachplaner	Fachmodell	Uploaddatum	Dateiname (.lic / .licsp / .dwg / .pdf)

[illegible]