



A.5 Die Wirtschaftlichkeit der Feuerverzinkung

Zusammenfassung:

- » Eine Feuerverzinkung ist zumeist bereits bei den Erstschutzkosten günstiger.
- » Eine Feuerverzinkung erreicht ohne Wartung und Instandhaltung zumeist eine Schutzdauer von 50 Jahren und mehr.
- » Folge- und Instandhaltungskosten fallen bei einer Feuerverzinkung in der Regel nicht an.

1. Allgemeines

In der Praxis muss eine Investition sowohl bei kurzfristiger als auch bei langfristiger Betrachtung Sinn machen. Die anfallenden Erstkosten sollten sich im Rahmen halten und die Folgekosten durch Wartung und Instandhaltung möglichst gering sein. Für atmosphärisch beanspruchte Stahlbauteile ist der Korrosionsschutz durch Feuerverzinken auch unter wirtschaftlichen Aspekten in der Regel die erste Wahl, da er zumeist bereits bei den Erstkosten günstiger ist und während der Nutzungszeit keiner weiteren Wartung und Instandhaltung bedarf und somit keine Folgekosten entstehen.

2. Kriterien bei der Korrosionsschutzwahl

Für den Korrosionsschutz im Stahlbau und Bauwesen verwendet man Beschichtungen, das Feuerverzinken und die Kombination von beidem, sogenannte Duplex-Systeme. Kriterien für die Wirtschaftlichkeit des Korrosionsschutzes sind:

- » die Kosten für den Erstschutz
- » die zu erwartende Nutzungsdauer des Objektes
- » die (atmosphärische und weitere) Belastungen am vorgesehen Einsatzort
- » die Schutzdauer des Überzuges bzw. des Beschichtungssystems
- » die Folgekosten und Betriebsunterbrechungen durch Instandhaltungsarbeiten.

3. Erstschutzkosten

Systeme	Spezifische Oberfläche in m ² /t	werkseitig		baustellenseitig	
		Preisindikation		Preisindikation	
		in €/t	in €/m ²	in €/t	in €/m ²
Nass-Beschichtungen (Rostschutzgrundierung und 2 Deckschichten inklusive vorheriges Strahlen)					
Konstruktionsart:					
• Schwere Profile (HEB 600)	10 - 15	210 - 430	16,5 - 34,5	400 - 820	32,0 - 65,5
• Mittelschwere Profile (< IPE 750 / HEB300)	15 - 20	235 - 520	13,5 - 30,0	530 - 1.170	30,0 - 67,0
• Mittlere Profile (< IPE450)	20 - 25	290 - 620	13,0 - 27,5	670 - 1.450	30,0 - 65,0
• Mittelleichte Profile (< IPE 330)	25 - 30	310 - 710	11,0 - 26,0	825 - 1.850	30,0 - 67,5
• Leichte Profile (< IPE 240)	30 - 40	400 - 1.000	11,5 - 28,5	980 - 2.200	28,0 - 63,0
• Leichte Schlosserarbeiten (Geländer, Zäune) mit geringer Massivität (< IPE 160)	40 - 50	500 - 1.200	11,0 - 26,5	1.250 - 2.880	28,0 - 64,0
Verzinken / Feuerverzinken (inklusive Entfetten, Beizen und Fluxen ggf. vorheriges Strahlen)					
	in m ² /t	in €/t	in €/m ²		
Konstruktionsart:					
• Schwere Profile (HEB 600)	10 - 15	230 - 290	18,5 - 23,0		
• Mittelschwere Profile (< IPE 750 / HEB300)	15 - 20	255 - 305	14,5 - 17,5		
• Mittlere Profile (< IPE450)	20 - 25	280 - 320	12,5 - 14,5		
• Mittelleichte Profile (< IPE 330)	25 - 30	330 - 380	12,0 - 14,0		
• Leichte Profile (< IPE 240)	30 - 40	385 - 440	11,0 - 12,5		
• Leichte Schlosserarbeiten (Geländer, Zäune) mit geringer Massivität (< IPE 160)	40 - 50	490 - 560	10,9 - 12,4		
Einbrennlackierung von Metallbauelementen aus Stahl					
	in m ² /t	in €/t	in €/m ²		
• Pulverbeschichtung	40 - 50	720 - 990	16,0 - 22,0		
• Pulverbeschichtung + Zinkgrundierung	40 - 50	900 - 1.300	20,0 - 29,0		



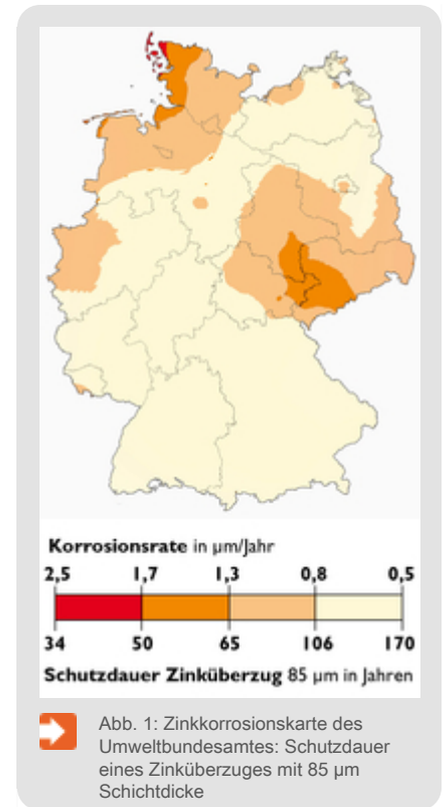
Tabelle 1: "Kosten für Korrosionsschutz" aus dem Leitfadens "Kosten im Stahlbau 2013" (Herausgeber: bauforumstahl in Zusammenarbeit mit dem Institut für Bauökonomie der Universität Stuttgart et.al.)

Von der unabhängigen Stahlbau-Organisation [bauforumstahl](http://www.bauforumstahl.de) (www.bauforumstahl.de) wird regelmäßig in Zusammenarbeit mit dem Institut für Bauökonomie der Universität Stuttgart (www.bauoekonomie.uni-stuttgart.de) und dem Conseil Européen des Economistes de la Construction (www.ceecorg.eu) eine Übersicht der Kosten im Stahlbau erhoben und herausgegeben. Die in Ausgabe 2013 gemachten Angaben zum Korrosionsschutz (Tabelle 1) zeigen, dass eine Feuerverzinkung im Vergleich zu Beschichtungssystemen in der Regel günstiger ist.

4. Schutzdauer

Die Wirtschaftlichkeit von Korrosionsschutzsystemen wird im Wesentlichen durch ihre Schutzdauer bestimmt. Hochwertige und damit auch langlebige Schutzsysteme sind in der Regel wirtschaftlicher als preisgünstigere, aber kurzlebige Alternativen. Auf mehr als 95 Prozent der Fläche Deutschlands herrschen nur geringe oder mittlere Korrosionsbelastungen. Eine Feuerverzinkung mit einer praxisüblichen Schichtdicke von 85 µm erreicht hier eine Schutzdauer von über 50 Jahren. Dies zeigt die vom Umweltbundesamt herausgegebene Zinkkorrosionskarte (Abb. 1).

Auch die Tabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude (BNB)" attestiert feuerverzinkten Bauteilen an Gebäuden eine Nutzungsdauer, die in der Regel ohne Instandhaltungen mehr als 50 Jahre beträgt (Tabelle. 2). Die Tabelle ist Teil des "Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude" (BNB), das vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) unter wissenschaftlicher Begleitung durch das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) und in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e. V. (DGNB) entwickelt wurde.



5. Folge- und Instandsetzungskosten

Aufgrund ihrer langen Schutzdauer von zumeist 50 Jahren und mehr verursacht eine Feuerverzinkung in der Regel während dieser Zeit keine Folge- und Instandhaltungskosten. Im Gegensatz dazu müssen laut einer Studie des Bundesbahnenzentralamtes München selbst hochwertige Beschichtungssysteme bereits nach 15 Jahren ausgebessert werden oder alternativ nach 20 Jahren vollerneuert werden.

Instandsetzungen in Form von Ausbesserungen oder Vollerneuerungen sind in aller Regel deutlich aufwendiger und damit kostspieliger als der Erstschutz, da zusätzliche Einrüst- und Umweltmaßnahmen zu berücksichtigen sind sowie Betriebsunterbrechungen und andere Störungen als Folge entstehen können. Vor diesem Hintergrund müssen Folge- und Instandhaltungskosten

immer individuell ermittelt werden. Generell gilt jedoch: Ein Korrosionsschutzsystem, das Folgekosten vermeidet, wie die Feuerverzinkung ist immer das wirtschaftlichere System.

Bauteil	Material	Nutzungsdauer
Balkon als freistehende Konstruktion	Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt)	≥ 50 Jahre
Balkonbrüstung	Stahlgitterkonstruktion feuerverzinkt (stückverzinkt)	≥ 50 Jahre
Dachausstiege und Luken	Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt)	≥ 40 Jahre
Dächer: Geländer, Gitter, Roste, Leitern	Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt)	≥ 50 Jahre
Dächer: Absturzsicherungen, Trittstufen, Laufflächen, Blitzschutzanlagen, Laub- und Schneefangvorrichtungen	Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt)	≥ 50 Jahre

Abb. 2: Auszug aus der Tabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude (BNB)" des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

6. Arbeitsblatt A.5 online unter www.fv.lc/ab-a5