

# Eignungsnachweis

- Aktualisierung -

Die Firma **Johann Hohlneicher  
Bau GmbH  
Ruhpoldinger Str. 20  
83313 Siegsdorf**

Seite 1 von 2

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln, gemäß ihrer jeweiligen gültigen Europäischen Technischen Bewertungen, mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

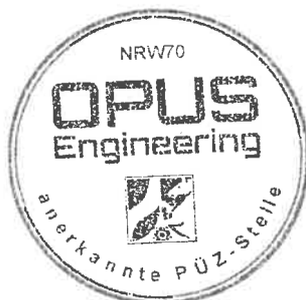
<b>HIT - HY 150 MAX</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-08/0202</b>	vom 25.06.2018
<b>HIT - HY 200-A</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-11/0492</b>	vom 26.04.2014
<b>HIT - HY 200-R V3</b>	HD, HDB, CA, RT	<b>ETA-19/0600</b>	vom 21.05.2021
		<b>ETA-20/0318</b>	vom 19.06.2020
<b>HIT - RE 500 V3</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-16/0142</b>	vom 27.05.2019
		<b>ETA-20/0125</b>	vom 23.03.2020
<b>HIT - RE 500 V4</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-20/0540</b>	vom 09.07.2021
<b>HIT - HY 170</b>	HD, CA	<b>ETA-15/0297</b>	vom 11.01.2018
<b>HIT - CT 1</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-11/0390</b>	vom 01.11.2016
<b>HIT - FP 700 R</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-21/0624</b>	vom 17.06.2022

Bohrverfahren: Hammerbohren (HD), Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer (HDB), Pressluftbohren (CA), Diamantbohren nass (DD), Diamantbohren trocken (PCC), Diamantbohren mit Hilti Aufrauwerkzeug (RT)

Qualifizierte Führungskraft: **Hohlneicher Hans**

Bauleiter:

lfd. Nr.	Anrede	Name	Vorname
1	Herr	Hohlneicher	Georg
2	Herr	Probst	Philipp
3	Herr	Grimm	Andreas
4	Herr	Bösch	Maximilian



Dortmund, den 19.12.22

(gültig bis 18.12.25)

Prüfer der OPUS Engineering GmbH  
(Anhalt)

# Eignungsnachweis

- Aktualisierung -

Die Firma **Johann Hohlneicher  
Bau GmbH  
Ruhpoldinger Str. 20  
83313 Siegsdorf**

Seite 2 von 2

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln, gemäß ihrer jeweiligen gültigen Europäischen Technischen Bewertungen, mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

<b>HIT - HY 150 MAX</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-08/0202</b>	vom 25.06.2018
<b>HIT - HY 200-A</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-11/0492</b>	vom 26.04.2014
<b>HIT - HY 200-R V3</b>	HD, HDB, CA, RT	<b>ETA-19/0600</b>	vom 21.05.2021
		<b>ETA-20/0318</b>	vom 19.06.2020
<b>HIT - RE 500 V3</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-16/0142</b>	vom 27.05.2019
		<b>ETA-20/0125</b>	vom 23.03.2020
<b>HIT - RE 500 V4</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-20/0540</b>	vom 09.07.2021
<b>HIT - HY 170</b>	HD, CA	<b>ETA-15/0297</b>	vom 11.01.2018
<b>HIT - CT 1</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-11/0390</b>	vom 01.11.2016
<b>HIT - FP 700 R</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-21/0624</b>	vom 17.06.2022

Bohrverfahren: Hammerbohren (HD), Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer (HDB), Pressluftbohren (CA), Diamantbohren nass (DD), Diamantbohren trocken (PCC), Diamantbohren mit Hilti Aufrauwerkzeug (RT)

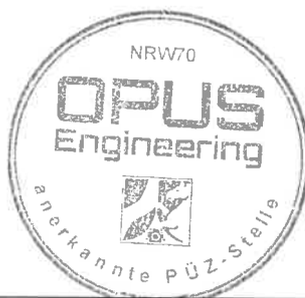
Baustellenfachpersonal:	lfd. Nr.	Anrede	Name	Vorname	Schulungsdatum	Bohrverfahren
	<b>1</b>	Herr	Volzwinkler	Johann	29.04.10	ohne RT
	<b>2</b>	Herr	Kirchmayer	Franz	11.07.19	ohne RT
	<b>3</b>	Herr	Walcher	Stefan	11.07.19	ohne RT
	<b>4</b>	Herr	Lackner	Manfred	11.07.19	ohne RT
	<b>5</b>	Herr	Volzwinkler	Stefan	11.07.19	ohne RT
	<b>6</b>	Herr	Roßmadl	Rainer	23.11.22	alle
	<b>7</b>	Herr	Fußstetter	Luckas	23.11.22	alle

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung, ist für die zugelassenen Durchmesser gemäß Angabe des verantwortlichen Leiters des Betriebes vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Der Eignungsnachweis wird widerruflich für weitere 3 Jahre ausgestellt.

Dortmund, den 19.12.22

(gültig bis 18.12.25)



Prüfer der OPUS Engineering GmbH  
(Anhalt)