



SSE Deutschland GmbH
Vertrieb KSC STH

Am Johannesschacht 3
 09399 Niederwürschnitz

Tel 037295 - 54241
 Fax 037295 - 54243

Protokoll zur Sprengerschütterungsmessung

Sprengstelle: (Betrieb / Steinbruch / Objekt)	ProStein																																								
Datum / Ausführender (Name):	Steinbruch Pließkowitz 15.07.2025 / <i>Wähner</i>																																								
Art / Nr. der Sprengung:	GBS Nr. 07 / 2025																																								
Messobjekt (Name + Anschrift):	Herr Nather Kleinbautzen, Kreckwitzer Straße 12																																								
Messpunkt (Gerätestandort):	<table border="0"> <tr> <td>Keller</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Hausflur</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Eingang</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Garage</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fundament</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>sonstiges</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Treppe</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fußboden</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fenstersims</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>außerhalb</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>innerhalb</td><td><input type="checkbox"/></td> <td></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>SM 3 E</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>SM 3 C</td><td><input type="checkbox"/></td> <td></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Keller	<input type="checkbox"/>	Hausflur	<input type="checkbox"/>	Eingang	<input checked="" type="checkbox"/>	Garage	<input type="checkbox"/>	Fundament	<input checked="" type="checkbox"/>	sonstiges	<input type="checkbox"/>	Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	<input type="checkbox"/>	Fenstersims	<input type="checkbox"/>	außerhalb	<input checked="" type="checkbox"/>	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	SM 3 E	<input checked="" type="checkbox"/>	SM 3 C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>										
Keller	<input type="checkbox"/>	Hausflur	<input type="checkbox"/>	Eingang	<input checked="" type="checkbox"/>																																				
Garage	<input type="checkbox"/>	Fundament	<input checked="" type="checkbox"/>	sonstiges	<input type="checkbox"/>																																				
Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	<input type="checkbox"/>	Fenstersims	<input type="checkbox"/>																																				
außerhalb	<input checked="" type="checkbox"/>	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																				
SM 3 E	<input checked="" type="checkbox"/>	SM 3 C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																				
Messgerät (Typ):																																									
Messprotokoll: Messstreifen einkleben →	<p style="text-align: center;">ZEB/SM-3E DIN 45669-C3HV4-80</p> <p>Start der Messung: 15.07.25 11:08:51</p> <p>Trigger: 0.3 mm/s</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>E-Nr.</th> <th colspan="3">Datum</th> <th>Zeit</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th></th> <th>VRmax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td colspan="3">15.07.</td> <td>11:32:29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.5 mm/s</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>8</td> <td>33</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td colspan="3">15.07.</td> <td>11:32:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td>0.7 mm/s</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6</td> <td>49</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ende der Messung: 15.07.25 11:32:57</p>	E-Nr.	Datum			Zeit	X	Y	Z		VRmax	01	15.07.			11:32:29		0.2	0.2	0.4	0.5 mm/s	23	8	33		Hz	02	15.07.			11:32:30		0.3	0.2	0.5	0.7 mm/s	8	6	49		Hz
E-Nr.	Datum			Zeit																																					
X	Y	Z		VRmax																																					
01	15.07.			11:32:29																																					
	0.2	0.2	0.4	0.5 mm/s																																					
23	8	33		Hz																																					
02	15.07.			11:32:30																																					
	0.3	0.2	0.5	0.7 mm/s																																					
8	6	49		Hz																																					
Besonderheiten: <i>Keine</i>																																									
Unterschrift: <i>[Signature]</i>																																									



SSE Deutschland GmbH
Vertrieb KSC STH

Am Johannesschacht 3
 09399 Niederwürschnitz
 Tel 037295 - 54241
 Fax 037295 - 54243

Protokoll zur Sprengerschütterungsmessung

Sprengstelle: (Betrieb / Steinbruch / Objekt)	ProStein Steinbruch Pließkowitz																														
Datum / Ausführender (Name):	15.07.2025 / <i>Heinrich Böhm</i>																														
Art / Nr. der Sprengung:	GBS Nr. 07 / 2025																														
Messobjekt (Name + Anschrift):	Teichfundament neben Bushaltestelle Doberschütz																														
Messpunkt (Gerätestandort):	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Keller</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Hausflur</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Eingang</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Garage</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fundament</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>sonstiges</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Treppe</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fußboden</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Fenstersims</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>außerhalb</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>innerhalb</td><td><input type="checkbox"/></td> <td></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>SM 3 E</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>SM 3 C</td><td><input type="checkbox"/></td> <td></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Keller	<input type="checkbox"/>	Hausflur	<input type="checkbox"/>	Eingang	<input type="checkbox"/>	Garage	<input type="checkbox"/>	Fundament	<input checked="" type="checkbox"/>	sonstiges	<input type="checkbox"/>	Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Fenstersims	<input type="checkbox"/>	außerhalb	<input checked="" type="checkbox"/>	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	SM 3 E	<input checked="" type="checkbox"/>	SM 3 C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Keller	<input type="checkbox"/>	Hausflur	<input type="checkbox"/>	Eingang	<input type="checkbox"/>																										
Garage	<input type="checkbox"/>	Fundament	<input checked="" type="checkbox"/>	sonstiges	<input type="checkbox"/>																										
Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Fenstersims	<input type="checkbox"/>																										
außerhalb	<input checked="" type="checkbox"/>	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																										
SM 3 E	<input checked="" type="checkbox"/>	SM 3 C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																										
Messgerät (Typ):																															
Messprotokoll: Messstreifen einkleben →	ZEB/SM-3E DIN 45669-C3HV4-80 Start der Messung: 15.07.25 11:16:23 Trigger: 0.3 mm/s																														
Besonderheiten: <div style="font-size: 2em; font-family: cursive; text-align: center;">Keine</div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">E-Nr.</th> <th style="text-align: left;">Datum</th> <th style="text-align: left;">Zeit</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">X Y Z</th> <th></th> <th style="text-align: left;">VRmax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15.07.</td> <td>11:32:29</td> </tr> <tr> <td>1.3 1.3 0.9</td> <td></td> <td>1.5 mm/s</td> </tr> <tr> <td>46 37 43</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>15.07.</td> <td>11:32:30</td> </tr> <tr> <td>1.5 1.3 0.5</td> <td></td> <td>1.9 mm/s</td> </tr> <tr> <td>42 10 41</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> </tbody> </table>	E-Nr.	Datum	Zeit	X Y Z		VRmax	01	15.07.	11:32:29	1.3 1.3 0.9		1.5 mm/s	46 37 43		Hz	02	15.07.	11:32:30	1.5 1.3 0.5		1.9 mm/s	42 10 41		Hz						
E-Nr.	Datum	Zeit																													
X Y Z		VRmax																													
01	15.07.	11:32:29																													
1.3 1.3 0.9		1.5 mm/s																													
46 37 43		Hz																													
02	15.07.	11:32:30																													
1.5 1.3 0.5		1.9 mm/s																													
42 10 41		Hz																													
Unterschrift: 	Ende der Messung: 15.07.25 11:32:55																														



SSE Deutschland GmbH
Vertrieb KSC STH

Am Johannesschacht 3
 09399 Niederwürschnitz

Tel 037295 - 54241
 Fax 037295 - 54243

Protokoll zur Sprengerschütterungsmessung

Sprengstelle: (Betrieb / Steinbruch / Objekt)	ProStein Steinbruch Pließkowitz																																											
Datum / Ausführer (Name):	15.07.2025 / <i>Schleinitz</i>																																											
Art / Nr. der Sprengung:	GBS Nr. 07 / 2025																																											
Messobjekt (Name + Anschrift):	FFW Pließkowitz																																											
Messpunkt (Gerätestandort):	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Keller</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Hausflur</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Eingang</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Garage</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fundament</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>sonstiges</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Treppe</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fußboden</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Fenstersims</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>außerhalb</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>innerhalb</td><td><input type="checkbox"/></td> <td></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>SM 3 E</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>SM 3 C</td><td><input type="checkbox"/></td> <td></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Keller	<input type="checkbox"/>	Hausflur	<input type="checkbox"/>	Eingang	<input type="checkbox"/>	Garage	<input type="checkbox"/>	Fundament	<input checked="" type="checkbox"/>	sonstiges	<input type="checkbox"/>	Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Fenstersims	<input type="checkbox"/>	außerhalb	<input checked="" type="checkbox"/>	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	SM 3 E	<input checked="" type="checkbox"/>	SM 3 C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>													
Keller	<input type="checkbox"/>	Hausflur	<input type="checkbox"/>	Eingang	<input type="checkbox"/>																																							
Garage	<input type="checkbox"/>	Fundament	<input checked="" type="checkbox"/>	sonstiges	<input type="checkbox"/>																																							
Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Fenstersims	<input type="checkbox"/>																																							
außerhalb	<input checked="" type="checkbox"/>	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																							
SM 3 E	<input checked="" type="checkbox"/>	SM 3 C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																							
Messgerät (Typ):																																												
Messprotokoll: Messstreifen einkleben →	ZEB/SM-3E DIN 45669-C3HV4-80																																											
Besonderheiten: <div style="font-size: 2em; text-align: center; margin-top: 20px;"><i>Keine</i></div>	Start der Messung: 15.07.25 11:15:54 Trigger: 0.3 mm/s																																											
Unterschrift: <i>[Signature]</i>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>E-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Zeit</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>VRmax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15.07.</td> <td>11:32:28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>1.2</td> <td>1.5 mm/s</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>**</td> <td>52</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>15.07.</td> <td>11:32:29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>0.6</td> <td>1.3</td> <td>1.5 mm/s</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>32</td> <td>60</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15.07.</td> <td>11:32:30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.7 mm/s</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>Hz</td> </tr> </tbody> </table>	E-Nr.	Datum	Zeit	X	Y	Z	VRmax	01	15.07.	11:32:28		0.3	0.4	1.2	1.5 mm/s	54	**	52	Hz	02	15.07.	11:32:29		0.3	0.6	1.3	1.5 mm/s	65	32	60	Hz	03	15.07.	11:32:30		0.4	0.2	0.3	0.7 mm/s	8	9	11	Hz
E-Nr.	Datum	Zeit																																										
X	Y	Z	VRmax																																									
01	15.07.	11:32:28																																										
0.3	0.4	1.2	1.5 mm/s																																									
54	**	52	Hz																																									
02	15.07.	11:32:29																																										
0.3	0.6	1.3	1.5 mm/s																																									
65	32	60	Hz																																									
03	15.07.	11:32:30																																										
0.4	0.2	0.3	0.7 mm/s																																									
8	9	11	Hz																																									
	Ende der Messung: 15.07.25 11:33:32																																											