



SSE Deutschland GmbH
Vertrieb KSC STH

Am Johannesschacht 3
 09399 Niederwürschnitz

Tel 037295 - 54241
 Fax 037295 - 54243

Protokoll zur Sprengerschütterungsmessung

<p>Sprengstelle: (Betrieb / Steinbruch / Objekt)</p> <p>Datum / Ausführender (Name):</p> <p>Art / Nr. der Sprengung:</p> <p>Messobjekt (Name + Anschrift):</p> <p>Messpunkt (Gerätestandort):</p> <p>Messgerät (Typ):</p>	<p>ProStein</p> <p>Steinbruch Pließkowitz</p> <p>20.05.2026 / <i>Thurcoet F.</i></p> <p>GBS Nr. 01 / 2026</p> <p>Teichfundament neben Bushaltestelle Doberschütz</p> <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"/>																																				
<p>Messprotokoll:</p> <p style="text-align: center;">Messstreifen einkleben →</p>																																									
<p>Besonderheiten:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;"><i>Keine</i></p>	<p style="text-align: center;">ZEB/SM-3E DTN 45669-C3HU4-80</p> <p>Start der Messung: 20.05.26 11:13:19</p> <p>Trigger: 0.3 mm/s</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">E-Nr.</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">Datum</th> <th style="text-align: left;">Zeit</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">X</th> <th style="text-align: left;">Y</th> <th style="text-align: left;">Z</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">URmax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>20.05.</td> <td></td> <td></td> <td>11:36:21</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.7 mm/s</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>60</td> <td>49</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>20.05.</td> <td></td> <td></td> <td>11:36:22</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td></td> <td>1.1 mm/s</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>10</td> <td>46</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ende der Messung: 20.05.26 11:36:37</p>	E-Nr.	Datum			Zeit	X	Y	Z	URmax		01	20.05.			11:36:21	0.4	0.4	0.5		0.7 mm/s	68	60	49		Hz	02	20.05.			11:36:22	1.1	0.7	0.6		1.1 mm/s	14	10	46		Hz
E-Nr.	Datum			Zeit																																					
X	Y	Z	URmax																																						
01	20.05.			11:36:21																																					
0.4	0.4	0.5		0.7 mm/s																																					
68	60	49		Hz																																					
02	20.05.			11:36:22																																					
1.1	0.7	0.6		1.1 mm/s																																					
14	10	46		Hz																																					
<p>Unterschrift:</p> <p style="text-align: center;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>																																									



SSE Deutschland GmbH
Vertrieb KSC STH

Am Johannesschacht 3
 09399 Niederwürschnitz

Tel 037295 - 54241
 Fax 037295 - 54243

Protokoll zur Sprengerschütterungsmessung

<p>Sprengstelle: (Betrieb / Steinbruch / Objekt)</p> <p>Datum / Ausführender (Name):</p> <p>Art / Nr. der Sprengung:</p> <p>Messobjekt (Name + Anschrift):</p> <p>Messpunkt (Gerätestandort):</p> <p>Messgerät (Typ):</p> <p>Messprotokoll: Messstreifen einkleben →</p> <p>Besonderheiten: <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">Keine</div></p> <p>Unterschrift: <i>[Signature]</i></p>	<p>ProStein</p> <p>Steinbruch Pließkowitz</p> <p>20.05.2026 / <i>Wähner</i></p> <p>GBS Nr. 01 / 2026</p> <p>Herr Nather Kleinbautzen, Kreckwitzer Straße 12</p> <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 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> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">ZEB/SM-3E DIN 45669-C3HV4-80</p> <p>Start der Messung: 20.05.26 11:19:36</p> <p>Trigger: 0.3 mm/s</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">E-Nr.</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">Datum</th> <th style="text-align: left;">Zeit</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">X</th> <th style="text-align: left;">Y</th> <th style="text-align: left;">Z</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">VRmax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>20.05.</td> <td></td> <td></td> <td>11:36:22</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>0.7 mm/s</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>13</td> <td>56</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>20.05.</td> <td></td> <td></td> <td>11:36:23</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td>0.7 mm/s</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">Ende der Messung: 20.05.26 11:36:36</p>	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"/>	E-Nr.	Datum			Zeit	X	Y	Z	VRmax		01	20.05.			11:36:22	0.4	0.3	0.3		0.7 mm/s	10	13	56		Hz	02	20.05.			11:36:23	0.5	0.2	0.2		0.7 mm/s	11	6	7		Hz
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"/>																																																																		
E-Nr.	Datum			Zeit																																																																			
X	Y	Z	VRmax																																																																				
01	20.05.			11:36:22																																																																			
0.4	0.3	0.3		0.7 mm/s																																																																			
10	13	56		Hz																																																																			
02	20.05.			11:36:23																																																																			
0.5	0.2	0.2		0.7 mm/s																																																																			
11	6	7		Hz																																																																			



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):	20.05.2026 / Sauer M.																																							
Art / Nr. der Sprengung:	GBS Nr. 01 / 2026																																							
Messobjekt (Name + Anschrift):	FFW Pließkowitz																																							
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 type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Garage</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fundament</td><td>X</td> <td>sonstiges</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Treppe</td><td><input type="checkbox"/></td> <td>Fußboden</td><td>X</td> <td>Fenstersims</td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>außerhalb</td><td>X</td> <td>innerhalb</td><td><input type="checkbox"/></td> <td></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>SM 3 E</td><td>X</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	X	sonstiges	<input type="checkbox"/>	Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	X	Fenstersims	<input type="checkbox"/>	außerhalb	X	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	SM 3 E	X	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	X	sonstiges	<input type="checkbox"/>																																			
Treppe	<input type="checkbox"/>	Fußboden	X	Fenstersims	<input type="checkbox"/>																																			
außerhalb	X	innerhalb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																			
SM 3 E	X	SM 3 C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																			
Messgerät (Typ):																																								
Messprotokoll: Messstreifen einkleben →	ZEB/SM-3E DIN 45669-C3HV4-80																																							
Besonderheiten: Keine	<p>Start der Messung: 20.05.26 11:18:03</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>VRmax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td colspan="3">20.05.</td> <td>11:36:21</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.9</td> <td>1.1 mm/s</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>**</td> <td>56</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td colspan="3">20.05.</td> <td>11:36:22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.7 mm/s</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>22</td> <td>37</td> <td></td> <td>Hz</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ende der Messung: 20.05.26 11:37:53</p>	E-Nr.	Datum			Zeit	X	Y	Z	VRmax	01	20.05.			11:36:21		0.5	0.3	0.9	1.1 mm/s	74	**	56		Hz	02	20.05.			11:36:22		0.5	0.3	0.4	0.7 mm/s	9	22	37		Hz
E-Nr.	Datum			Zeit																																				
X	Y	Z	VRmax																																					
01	20.05.			11:36:21																																				
	0.5	0.3	0.9	1.1 mm/s																																				
74	**	56		Hz																																				
02	20.05.			11:36:22																																				
	0.5	0.3	0.4	0.7 mm/s																																				
9	22	37		Hz																																				
Unterschrift:																																								