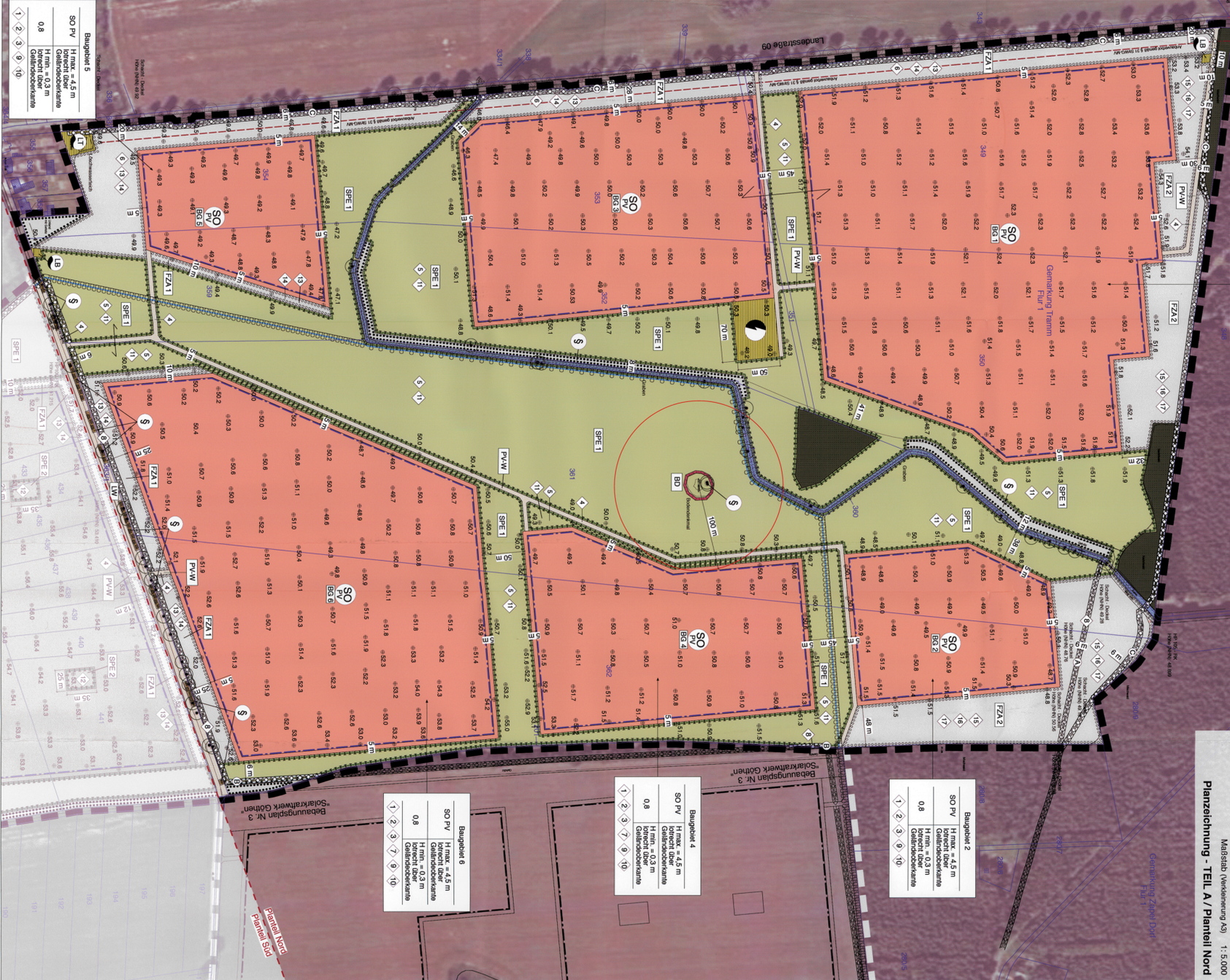


Baugeteil 1 und 3	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 2	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 4	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 6	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante



**Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 1**  
"Photovoltaikanlage Trammi" und  
Vorhaben- und Erschließungsplan  
Gemeinde Trammi im Amt Cnizitz

Satzungsfassung  
Stand: 03/2020

Maßstab (Ortsmappe A0): 1:2.000  
Maßstab (Wahlwerbung A3): 1:5.000

**Festsetzungen nach dem Baugesetzbuch (BauGB)**  
und nach der Baunutzungsverordnung (BauNVO)

Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB sowie §§ 16-21a BauNVO)

SO PV  
H max. = 4,5 m  
Gebäudehöhe  
H min. = 0,3 m  
Licht über  
Gebäudekante

0,8  
H max.  
H min.

**Textil - TEIL B**

**Textilische Festsetzungen**

Planungserleichterliche Festsetzungen

1. Die Höhe der Umfassung der Modellfläche (H min) darf maximal 0,30 m betragen...
2. Die Höhe der Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
3. Die Höhe der Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
4. Die Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
5. Die Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
6. Die Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
7. Die Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
8. Die Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
9. Die Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...
10. Die Umfassung der Modellfläche (H max) darf maximal 1,50 m betragen...

**Hinweise zu Bodenmerkmalen:**

Wenn während der Erdarbeiten Funde oder auffällige Bodenverfärbungen entdeckt werden, ist der Fundort zu markieren und dem Bauherrn mitzuteilen. Der Bauherr ist verpflichtet, die Funde zu untersuchen und dem Bauherrn mitzuteilen. Der Bauherr ist verpflichtet, die Funde zu untersuchen und dem Bauherrn mitzuteilen.

**Hinweise zur Kompaktbauweise:**

Die Kompaktbauweise ist eine Bauweise, bei der die Gebäude dicht aneinander gebaut werden. Die Kompaktbauweise ist eine Bauweise, bei der die Gebäude dicht aneinander gebaut werden.

**Verfahrensvermerke**

1. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
2. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
3. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
4. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
5. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
6. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
7. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
8. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
9. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...
10. Die Gemeinde hat die Aufstellungssatzung des Bebauungsplans gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom 04.02.2010...

**Festsetzungen nach dem Baugesetzbuch (BauGB)**

Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB sowie §§ 16-21a BauNVO)

SO PV  
H max. = 4,5 m  
Gebäudehöhe  
H min. = 0,3 m  
Licht über  
Gebäudekante

0,8  
H max.  
H min.

**Planzeichnung - TEIL A, Planteil Nord**

**Festsetzungen nach dem Baugesetzbuch (BauGB)**

Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB sowie §§ 16-21a BauNVO)

SO PV  
H max. = 4,5 m  
Gebäudehöhe  
H min. = 0,3 m  
Licht über  
Gebäudekante

0,8  
H max.  
H min.

**Planzeichnung - TEIL A, Planteil Süd**

**Festsetzungen nach dem Baugesetzbuch (BauGB)**

Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB sowie §§ 16-21a BauNVO)

SO PV  
H max. = 4,5 m  
Gebäudehöhe  
H min. = 0,3 m  
Licht über  
Gebäudekante

0,8  
H max.  
H min.

**Planzeichnung - TEIL A, Planteil Ost**

**Festsetzungen nach dem Baugesetzbuch (BauGB)**

Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB sowie §§ 16-21a BauNVO)

SO PV  
H max. = 4,5 m  
Gebäudehöhe  
H min. = 0,3 m  
Licht über  
Gebäudekante

0,8  
H max.  
H min.

**Planzeichnung - TEIL A, Planteil West**

**Hinweise zu Bodenmerkmalen:**

Wenn während der Erdarbeiten Funde oder auffällige Bodenverfärbungen entdeckt werden, ist der Fundort zu markieren und dem Bauherrn mitzuteilen. Der Bauherr ist verpflichtet, die Funde zu untersuchen und dem Bauherrn mitzuteilen. Der Bauherr ist verpflichtet, die Funde zu untersuchen und dem Bauherrn mitzuteilen.

**Hinweise zur Kompaktbauweise:**

Die Kompaktbauweise ist eine Bauweise, bei der die Gebäude dicht aneinander gebaut werden. Die Kompaktbauweise ist eine Bauweise, bei der die Gebäude dicht aneinander gebaut werden.

Baugeteil 5	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 6	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 7	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 8	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante

Baugeteil 1	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 2	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 3	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 4	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante

Baugeteil 5	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 6	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 7	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 8	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante

Baugeteil 9	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 10	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 11	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 12	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante

Baugeteil 13	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 14	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 15	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 16	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante

Baugeteil 17	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 18	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 19	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante
Baugeteil 20	SO PV H max. = 4,5 m Gebäudehöhe H min. = 0,3 m Licht über Gebäudekante