

Name und Anschrift des Antragstellers Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Tel.	0921-507-40-0
	Fax	0921-507-40-4095
	Mail	info@tennet.eu

Stempel:

Bauliche Maßnahme E029 Ertüchtigung Nordfeld-Hehm

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Kleve	Straße: Nordfeld-Hehm	Lfd.-Nr.: W89
Gemeinde: Kleve	Baulastträger: Gemeinde Kleve	Straßenkategorie: Gemeindestraße
Gemarkung: Kleve	Flur: 3	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 14 (Gemeindestraße) [60; 5] 1 (Privatfläche) [52; 3]
Schlichting St. Annen-Oesterfeld	1 2	2/5 (Privatfläche) [133; 49] 94/9 (Landesstraße) [193; 32]
von: L149, Österfeld	bis: Zufahrt Mast 070 und 071	Tonnagebegrenzung Gesamtgewicht: -

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+218	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Ja	Maßnahmen-Nr.: E029
Temporäre Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges durch Aufbringen einer Schottertragschicht auf der südlichen Bankette			BW-Nr.: 1028

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankett
Bau-km Beginn	0+000	0+000
Bau-km Ende	0+218	0+218
vorh. Länge	218 m	218 m
vorh. Breite	~3,0-3,4 m	~0,8 m
gepl. Breite Fahrbahn	ca. 3,8-4,2 m	
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Asphalt und auf der Bankette Schotter 0/56 auf Geotextil	

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Gemeindestraße Nordfeld-Hehm in der Gemeinde Kleve ist aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung des Weges für den Bau der Masten 070 und 071 ist daher aufgrund der temporären erhöhten Verkehrsbelastung durch Schwerlastverkehr eine Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges erforderlich.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Ertüchtigung des Weges wird auf der südlichen Bankette eine Schottertragschicht aufgebracht, deren Stärke etwa 20 cm entspricht. Die Breite der Fahrbahnoberfläche soll im Ertüchtigungszustand ca. 3,8-4,2 m betragen, sodass bei einer aktuellen Fahrbahnbreite des Weges von ca. 3,0-3,4 m auf der südlichen Seite der Straße das Bankett in Anspruch genommen wird. Als Trennlage zwischen Bankett und Schotter wird ein Geotextil eingebaut.