

20.06.2022

Spočatk wutwara parkowanišća při kěrchowje	Baubegin Parkplatz am Friedhof
<p>Hižo jako so lěta 2017 wutwar wobchadneho křižowanišća při kěrchowje planowaše, předwidžeše koncepcija parkowanišćo resp. wozelenje na płońinach, kotrež naprawo a nalěwo změnjeneye čary puča leža (změnjena zo by droha w 90° kuće na Lilijowu storčila resp. so wjeleđróhowe křižowanišćo zjednorilo). Tola tutón projekt dyrbyeše so w zamołwitosći a přez financowanje gmejny přewjesć. Hižo za čas twarskich dźěłow na wobchadnym křižowanišću da gmejna naćisk přez krajnoweho architekta wudželać. Ze zakónčenjom twarskich dźěłow na dróhach gmejna próstwu wo spěchowanske pjenjezy za projekt pola LEADER staji. Po připrajenju spěchowanja móžeše so twarski projekt wupisać. Po wuhódnoćenju poskitkow dósta zawod „Dróhu- a hłubokotwar tzwr Jězor“ nadawk. Praktiski twarski započatk na tutym projekće bě 20.06.2022 a planowane bě, twar w awgusće dokónčić.</p>	<p>Schon als im Jahre 2017 der Ausbau des Verkehrsknotenpunktes am Friedhof geplant wurde, sah die Konzeption einen Parkplatz bzw. Begrünung auf den Flächen vor, die rechts und links der neuen Straßenführung liegen (neu wegen Einmündung der Caminaer Straße im 90° Winkel bzw. - Entflechtung der Mehrfachkreuzung). Allerdings musste das in Verantwortung und durch Finanzierung der Gemeinde erfolgen. Schon während der Bauarbeiten an dem Verkehrsknotenpunkt wurde ein Entwurf durch einen Landschaftsarchitekten beauftragt. Mit dem Abschluss der Bauarbeiten an der Straßenführung wurde Fördergeld über das LEADER-Programm beantragt. Nach dem positiven Förderbescheid konnte das Bauprojekt ausgeschrieben und letztlich die ausführende Fa. Straßen- und Tiefbau GmbH See beauftragt werden. Der praktische Baubeginn an diesem Projekt war der 20.06.2022. Geplant ist es, das Projekt zum Ende August abzuschließen.</p>



start

From:

<http://82.165.187.122/> - Radibor - Chronik

Permanent link:

http://82.165.187.122/doku.php?id=20.06.2022_parkplatz-friedh&rev=1659211687

Last update: 2022/07/30 20:08

