



Legende

	bestehend		projektiert
	Baulinie		Baulinie
	Aufzuhende Baulinie		Aufzuhende Baulinie
	Strassenachse		Strassenachse
	Unterirdische Bauwerke		Unterirdische Bauwerke
	Dammabdeckung		Dammabdeckung
	Fahrtbahn / Radstreifen		Fahrtbahn / Radstreifen
	Gehweg / Radweg		Gehweg / Radweg
	Belagte Nebenfläche		Belagte Nebenfläche
	Bankett		Bankett
	Grünfläche		Grünfläche
	Kunstbauten		Kunstbauten
	Gebäude		Gebäude
	Abbruch / Rückbau		Abbruch / Rückbau
	Wald		Wald
	Provisionen		Provisionen
	Gleisachse SBB / Bern Mobil		Gleisachse SBB / Bern Mobil
	Nachbarprojekte / Drittpläne		Nachbarprojekte / Drittpläne
	Überführung		Überführung
	Unterführung		Unterführung
	Strassenabwasser-Behandlungsanlage		Strassenabwasser-Behandlungsanlage
	Siltzmauer		Siltzmauer
	Lärmschutzwand		Lärmschutzwand
	Pumpstation		Pumpstation
	Spezialbauwerk		Spezialbauwerk
	Mischwasser		Mischwasser

UEF: Umgestaltung Erdverkehrsfläche
LNF: Langsamverkehr
SABA: Strassenabwasser
SM: Siltzmauer
LSW: Lärmschutzwand
PS: Pumpstation
SPB: Spezialbauwerk
MW: Mischwasser

Nationalstrassen N06

Bern Umgestaltung Gebiet Anschluss Wankdorf

Unterhaltsabschnitt: 32	Kantone: Bern
Objekt / Los: Unterhaltskilometer: 14-435 - 2+600	Gemeinde: Bern, Ostermünchen, Spiez
RBBS: 14-435 - 2+600	Projekt Nummer: 130025
	Projektzustellung: N06.32-009

Ausführungsprojekt (AP)

b.1 Situationsplan mit Angabe der Baulinien

Gesamtprojekt

Rev.	Erstellt	Index A	Index B	Index C	Index D	Dokument / Plan - Nr. (PV):	B+S-APT-20-0401
	30.10.2020						
Gez.	Traç/Wm					Format:	90 x 126
Gepr.	Gc					Maßstab:	1 : 1'000
Projektleitung						Eingegangen:	
Bundest für Strassen ASTRA						Geschrift / Prüfng:	
Filipe Thun						Freigebe:	
Ulisesstrasse 54							
3600 Thun							

Nachführungsstand Amtliche Vermessung

Gemeinde Bern	24.04.2018
Gemeinde Ostermünchen	28.04.2017
Gemeinde Spiez	28.04.2017

B+S
INGENIEUR UND PLANER
BUNDESGEMEINSCHAFT

Bisitenne: B+S 60.0428

Rev. Datum 30.10.2020

Gez. Traç/Wm

Gepr. Gc

Projektleitung Bundest für Strassen ASTRA

Filipe Thun

Ulisesstrasse 54

3600 Thun