



Herzlich willkommen

Das Verfügbarkeitsmodell A10/A24
zwischen Dreieck Pankow und Neuruppin

KOMMUNIKATION UND INFORMATION

20.03.2018

Projektgegenstand

Bau

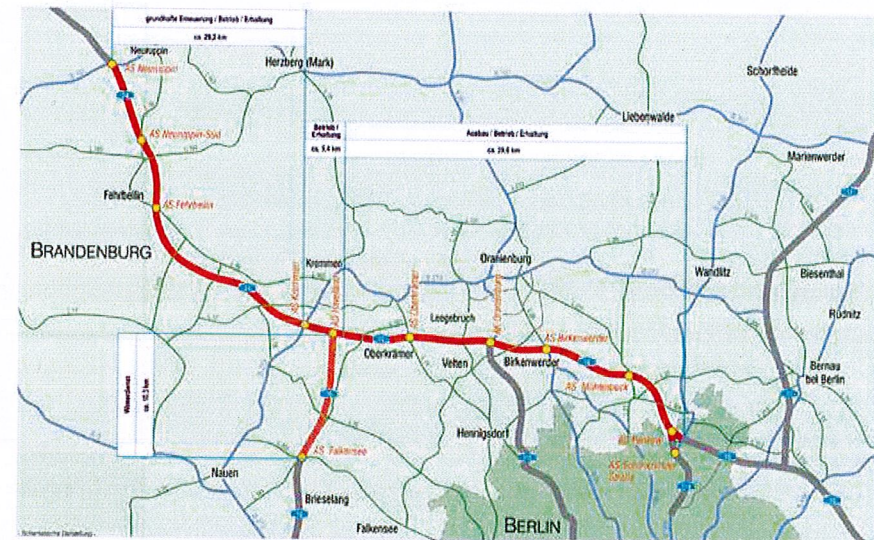
- sechsstreifiger Ausbau der A10 auf 29,6 km
- grundhafte Erneuerung der A24 auf 29,2 km
- Neubau bzw. Ersatzneubau von 38 Brücken
- ersatzloser Rückbau von einer Brücke
- Neubau einer Anlage zur temporären Seitenstreifenfreigabe auf der A24 auf ca. 16 km
- Rück-, Um- und Neubau von Rastanlagen
- Neubau von 19,4 km LSW mit bis zu 9,5 m
- offenporiger Asphalt auf insgesamt 3 km
- trassennahe Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Betrieb

- Betrieb und Erhaltung auf 64,2 km (+ 10,3 km Winterdienst A10 Westring)

Erhaltung

Vertragsdauer: 30 Jahre (Lebenszyklusansatz)
Bauzeit: 01.03.2018 bis Ende 2022



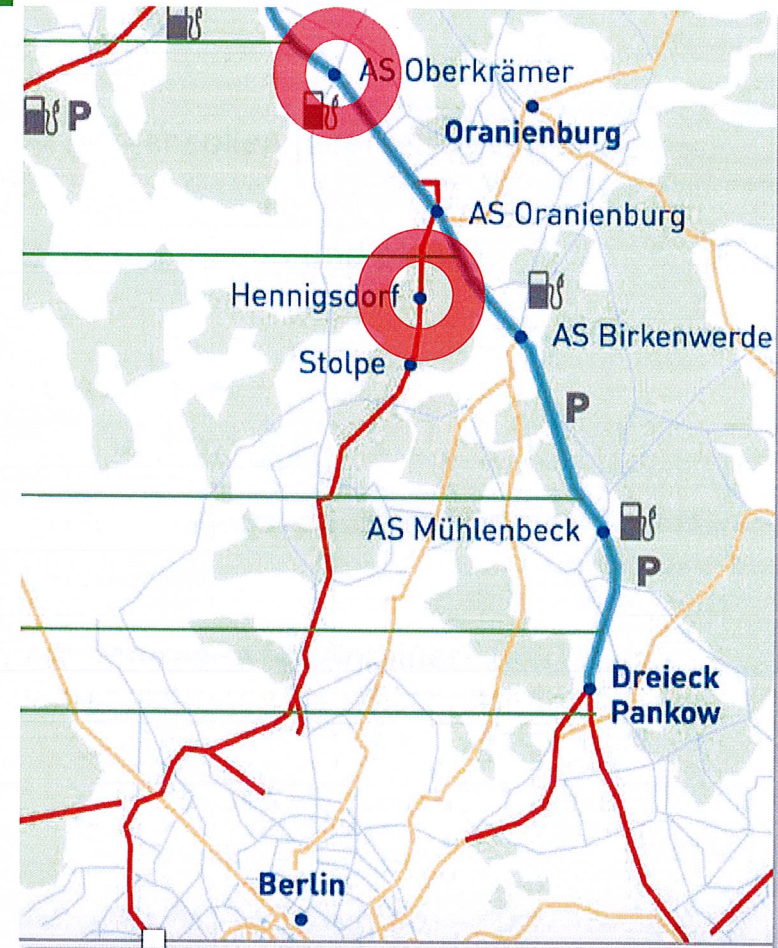
Anteilige Finanzierung

- anteilige Finanzierung der Projektkosten über die gesamte Vertragslaufzeit

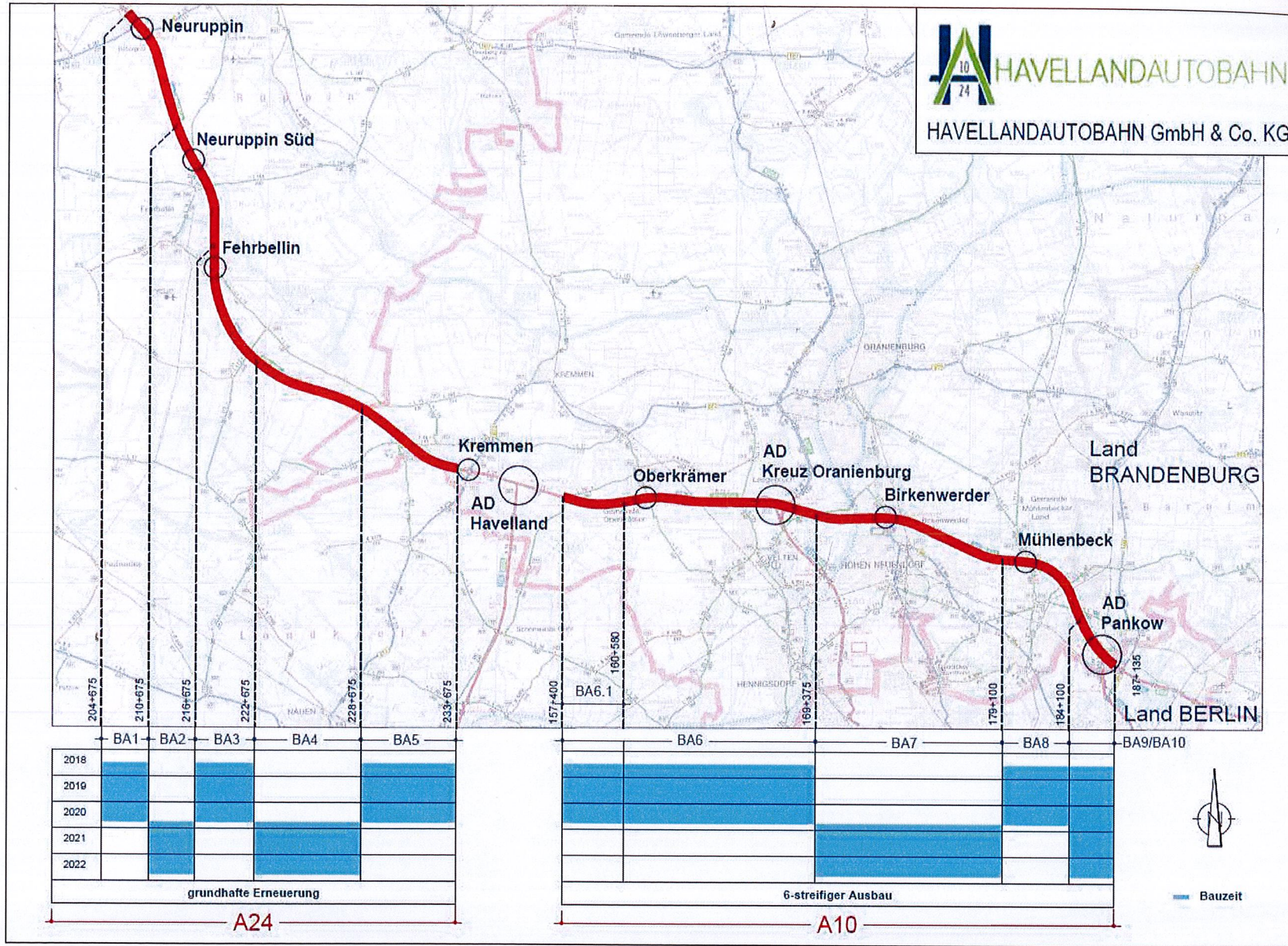


Unsere Standorte

- Baubüro Hennigsdorf
Neuendorfstraße 23a
- Neue Autobahnmeisterei
im Gewerbegebiet Vehlefanfz/
Gemeinde Oberkrämer



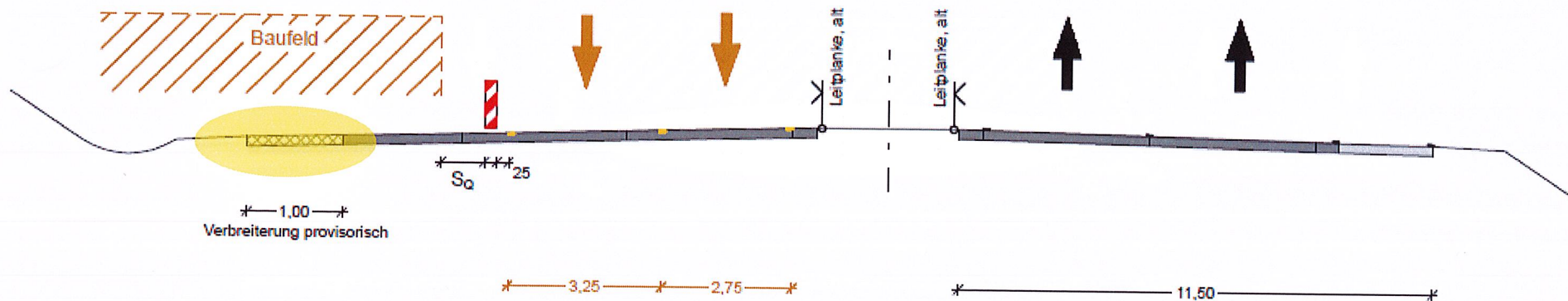
Übersicht Bauablauf





Bauabschnitt 1 | Bauphase 1

Bauphase 1	≈ 1 Monat
Bauphase 2	≈ 1 Monat
Bauphase 3	≈ 1 Jahr
Bauphase 4	≈ 2 Wochen
Bauphase 5	≈ 1 Jahr
Bauphase 6	≈ 1 Woche
Bauphase 7	≈ 1 Woche



Streckenbau: Herstellung einer provisorischen Verbreiterung links zur Vorbereitung der Verkehrsführung in Bauphase 3

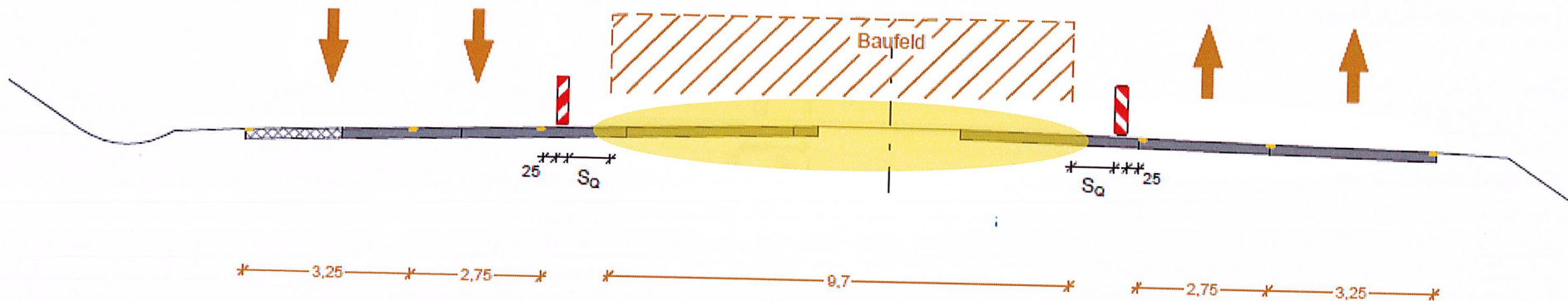
Brückenbau: Herstellung von Brückenwiderlagern und Fundamenten

10

24

Bauabschnitt 1 | Bauphase 2

Bauphase 1	≈ 1 Monat
Bauphase 2	≈ 1 Monat
Bauphase 3	≈ 1 Jahr
Bauphase 4	≈ 2 Wochen
Bauphase 5	≈ 1 Jahr
Bauphase 6	≈ 1 Woche
Bauphase 7	≈ 1 Woche



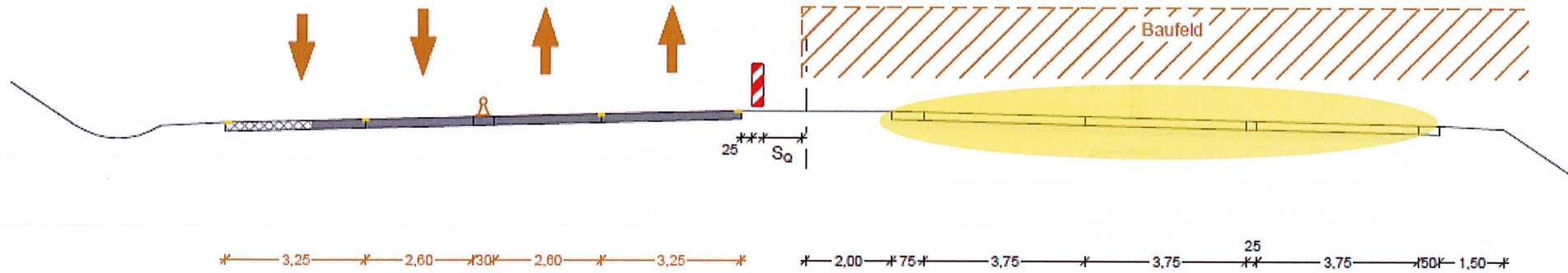
Streckenbau: Erstellung der Mittelstreifenüberfahrten zur Überleitung des Verkehrs auf die jeweilig entgegengesetzte Seite, Herstellung Nothaltebuchten im Mittelstreifen, Mittelstreifenentwässerung

Brückenbau: Erstellung der Fundamente und Mittelpfeiler



Bauabschnitt 1 | Bauphase 3

Bauphase 1	≈ 1 Monat
Bauphase 2	≈ 1 Monat
Bauphase 3	≈ 1 Jahr
Bauphase 4	≈ 2 Wochen
Bauphase 5	≈ 1 Jahr
Bauphase 6	≈ 1 Woche
Bauphase 7	≈ 1 Woche



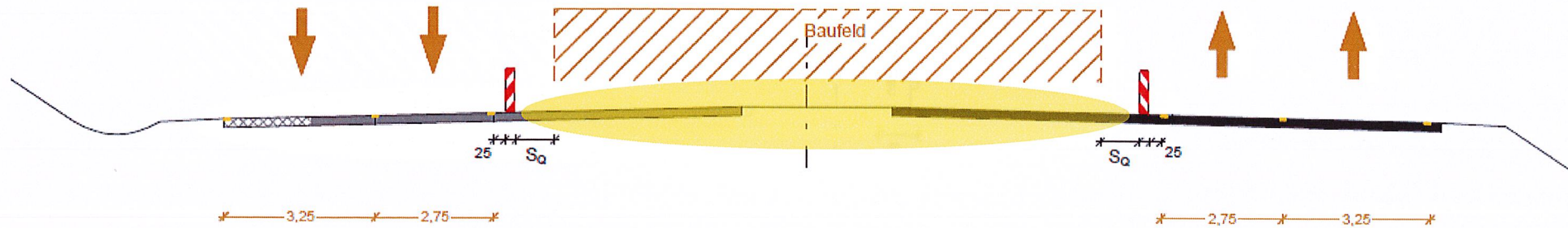
Streckenbau: Neubau der rechten Fahrbahn Richtung Berlin

Brückenbau: Neubau der Brücken



Bauabschnitt 1 | Bauphase 4

Bauphase 1	≈ 1 Monat
Bauphase 2	≈ 1 Monat
Bauphase 3	≈ 1 Jahr
Bauphase 4	≈ 2 Wochen
Bauphase 5	≈ 1 Jahr
Bauphase 6	≈ 1 Woche
Bauphase 7	≈ 1 Woche

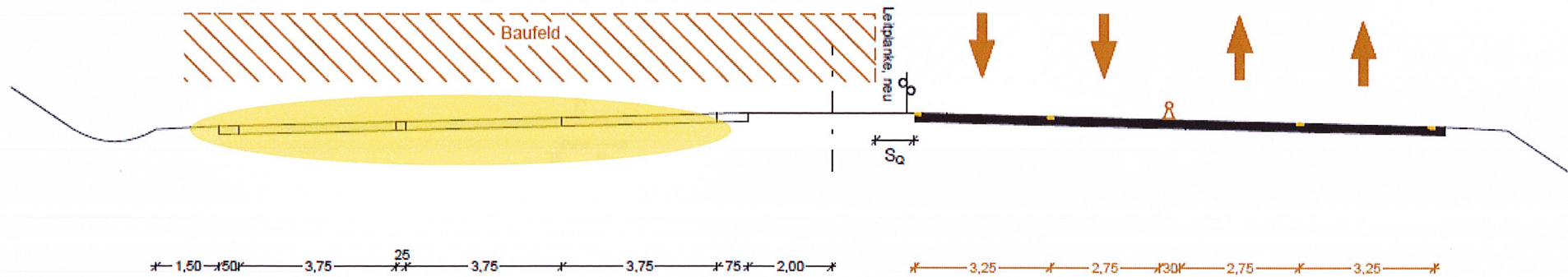


Streckenbau: Anpassung der Mittelstreifenüberfahrten,
Herstellung der Fahrzeugrückhaltesysteme auf der rechten Seite



Bauabschnitt 1 | Bauphase 5

Bauphase 1	≈ 1 Monat
Bauphase 2	≈ 1 Monat
Bauphase 3	≈ 1 Jahr
Bauphase 4	≈ 2 Wochen
Bauphase 5	≈ 1 Jahr
Bauphase 6	≈ 1 Woche
Bauphase 7	≈ 1 Woche



Streckenbau: Neubau der linken Fahrbahn Richtung Hamburg

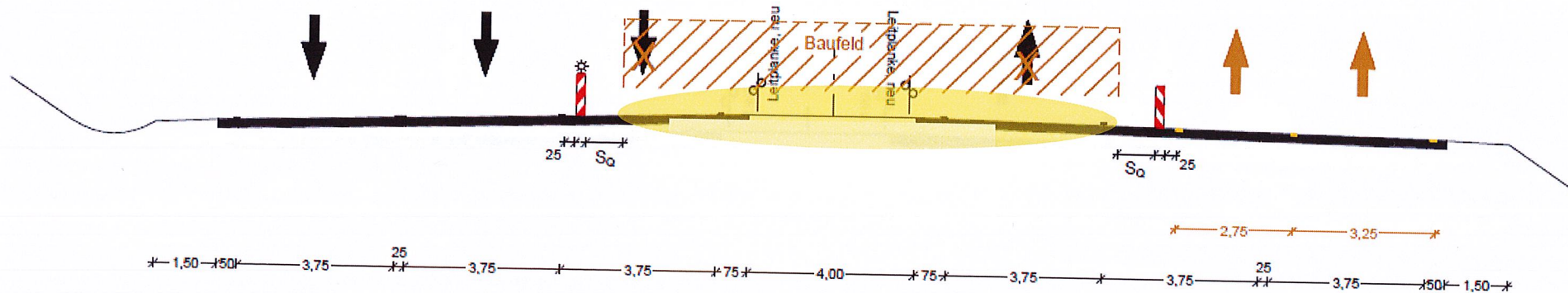
Brückenbau: Neubau der Brücken

10

24

Bauabschnitt 1 | Bauphase 6

Bauphase 1	≈ 1 Monat
Bauphase 2	≈ 1 Monat
Bauphase 3	≈ 1 Jahr
Bauphase 4	≈ 2 Wochen
Bauphase 5	≈ 1 Jahr
Bauphase 6	≈ 1 Woche
Bauphase 7	≈ 1 Woche

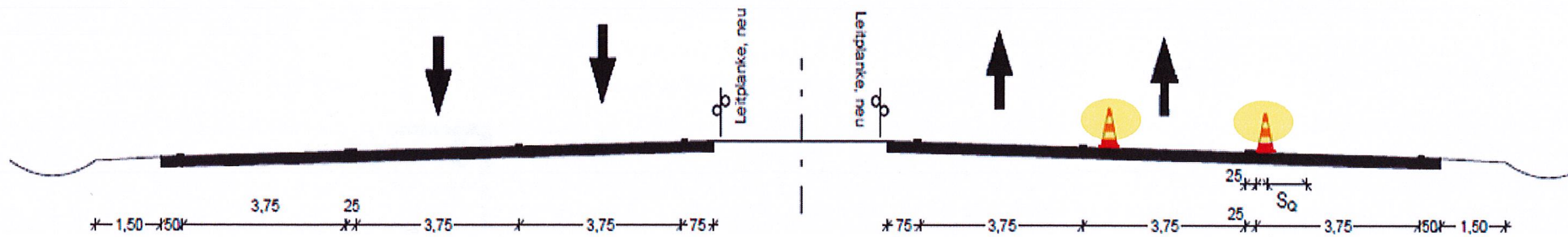


Streckenbau: Rückbau der Mittelstreifenüberfahrten,
Fertigstellung der Fahrzeugrückhaltesysteme im Mittelstreifen



Bauabschnitt 1 | Bauphase 7

Bauphase 1	≈ 1 Monat
Bauphase 2	≈ 1 Monat
Bauphase 3	≈ 1 Jahr
Bauphase 4	≈ 2 Wochen
Bauphase 5	≈ 1 Jahr
Bauphase 6	≈ 1 Woche
Bauphase 7	≈ 1 Woche



Streckenbau: Arbeitsstellen kürzerer Dauer (AKD) für die Herstellung von Fahrbahnmarkierungen, Banketten und Fahrzeugrückhaltesystemen im Außenbereich (beide Richtungsfahrbahnen)



Baumaßnahmen 2018

2018	Jan	1
		2
		3
		4
	Feb	5
		6
		7
		8
	Mrz	9
		10
		11
		12
	Apr	13
		14
		15
		16
	Mai	17
		18
		19
		20
	Jun	21
		22
		23
		24
	Jul	25
		26
		27
		28
	Aug	29
		30
		31
		32
	Sep	33
		34
		35
		36
	Okt	37
		38
		39
		40
	Nov	41
		42
		43
		44
	Dez	45
		46
		47
		48
		49
		50
		51
		52

Bauabschnitte 1 - 10

Rodungsarbeiten,
Einbau Provisorium Fernmeldekabel

Bauphase 1:
Herstellung provisorische Verbreiterung der Fahrbahn

Bauphase 2:
Herstellung Mittelpfeiler, Nothaltebuchten, Mittelstreifenentwässerung und -überfahrt

Bauphase 3:
Oberbodenabtrag / Erdbau Verbreiterung und Neubau Fahrbahn und Brücken



Verfügbarkeitsmodell A10/A24
AS Neuruppin bis AD Pankow