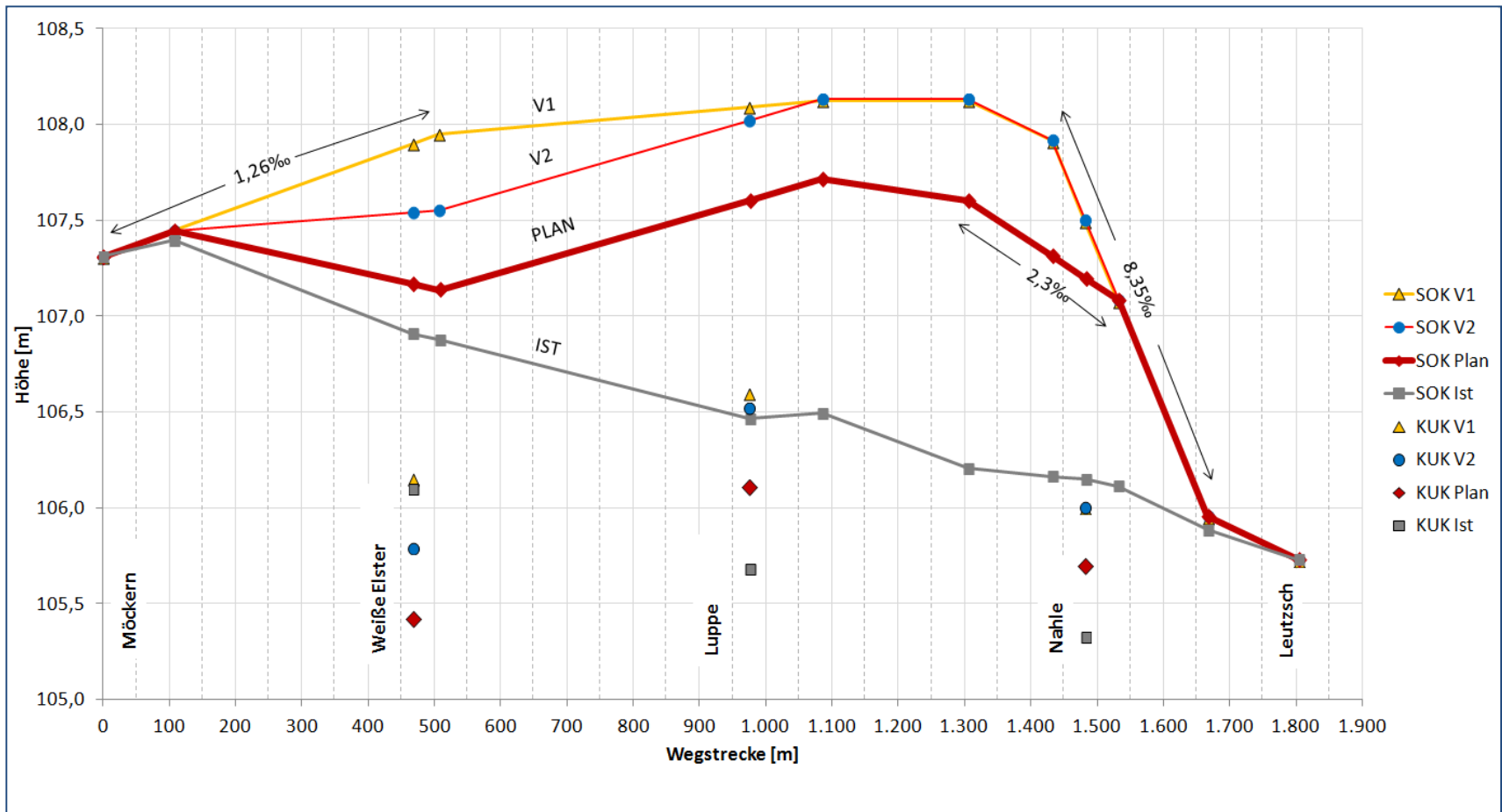


EÜ Elster, Luppe, Nahle

Gradiente = Schienen-Oberkante (SOK)
KUK = Konstruktions-Unterkante

Höhendaten und Gradiente

IST bzw. PLAN gemäß Planfeststellungsunterlagen
V1 bzw. V2 Vorschlag Gradiente



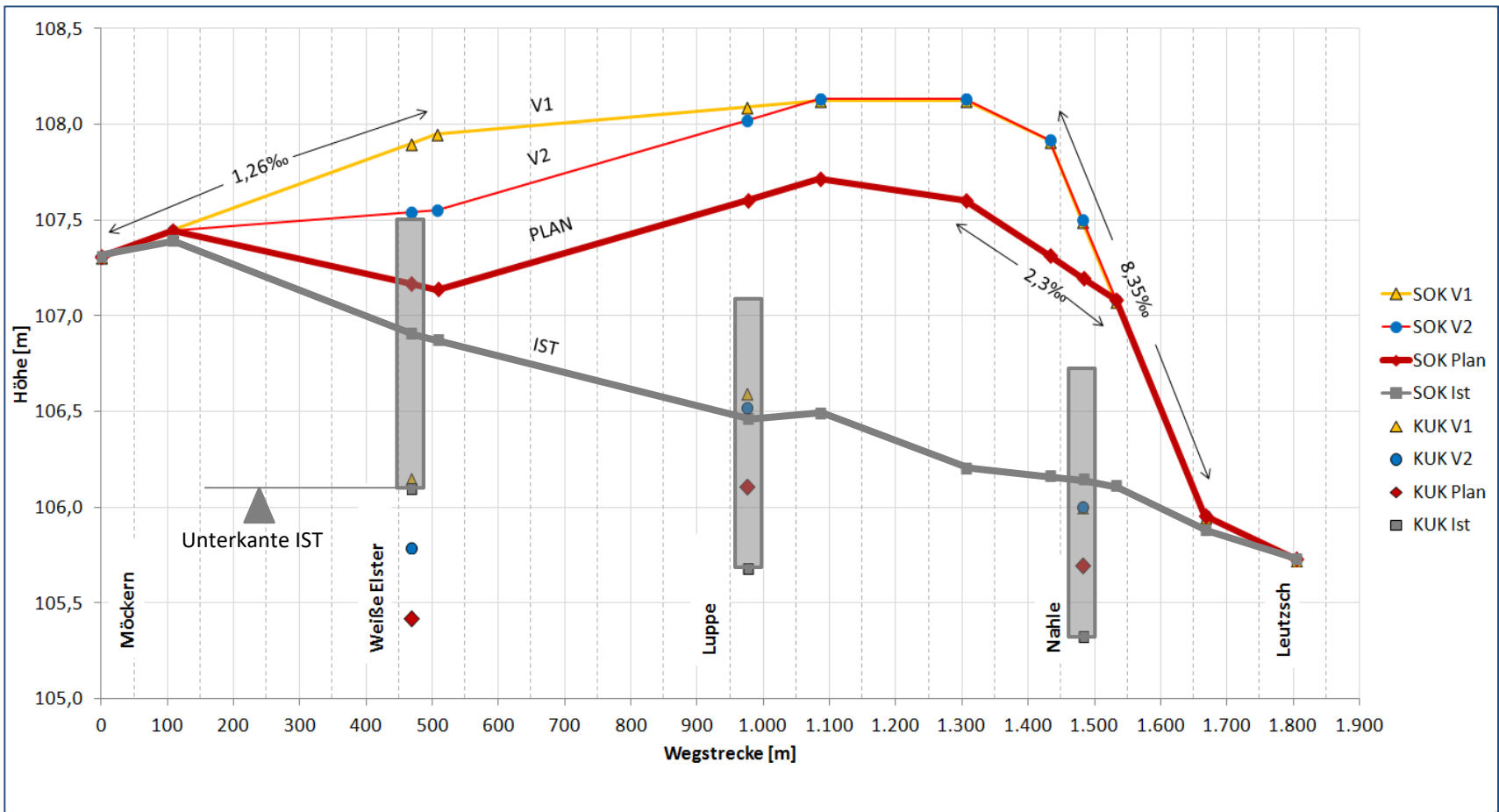
EÜ Elster, Luppe, Nahle

Gradiente = Schienen-Oberkante (SOK)
 KUK = Konstruktions-Unterkante

Höhendaten und Gradiente

IST bzw. PLAN gemäß Planfeststellungsunterlagen
 V1 bzw. V2 Vorschlag Gradiente

Konstruktion und
 Gradiente IST



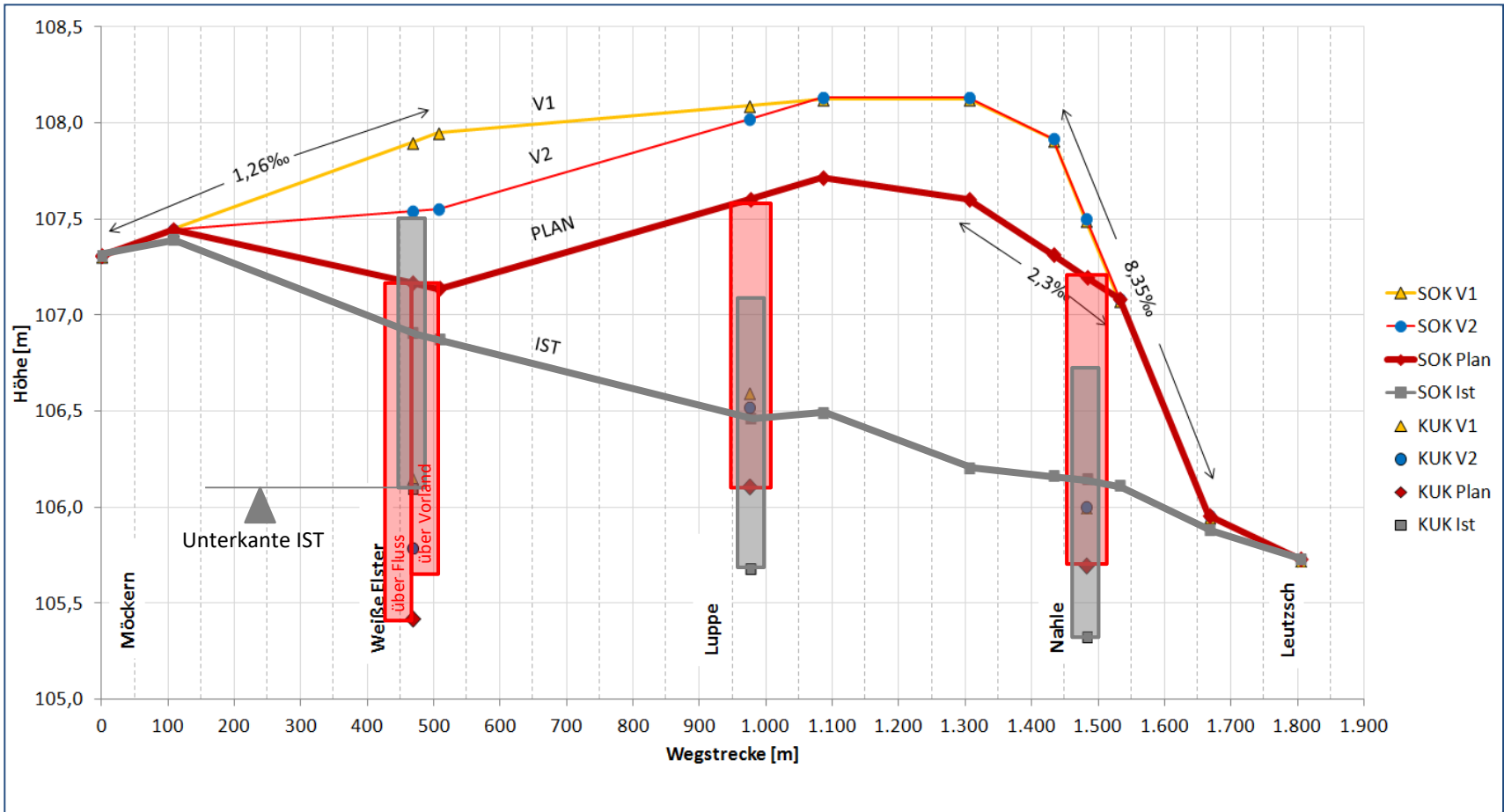
EÜ Elster, Luppe, Nahle

Gradiente = Schienen-Oberkante (SOK)
 KUK = Konstruktions-Unterkante

Höhendaten und Gradiente


IST bzw. PLAN gemäß Planfeststellungsunterlagen
 V1 bzw. V2 Vorschlag Gradiente


Konstruktion und Gradiente IST
 Konstruktion und Gradiente PLAN



EÜ Elster, Luppe, Nahle

Gradiente = Schienen-Oberkante (SOK)
 KUK = Konstruktions-Unterkante

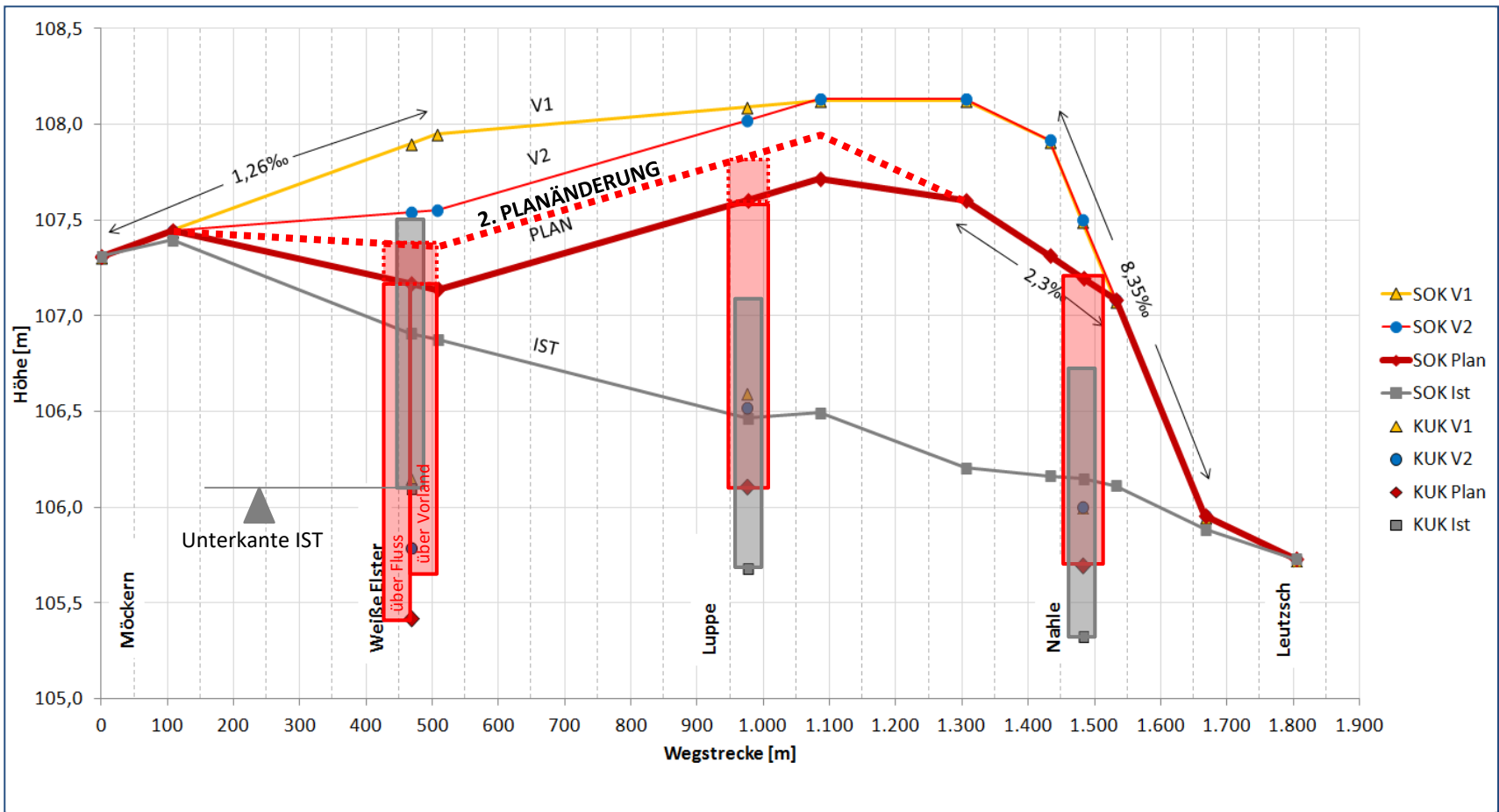
 Konstruktion und
 Gradiente IST

 Konstruktion und
 Gradiente PLAN

Höhendaten und Gradiente

IST bzw. PLAN gemäß Planfeststellungsunterlagen
 V1 bzw. V2 Vorschlag Gradiente

 Konstruktionserhöhung
2. PLANÄNDERUNG



EÜ Elster, Luppe, Nahle

Gradiente = Schienen-Oberkante (SOK)
 KUK = Konstruktions-Unterkante

**Konstruktion und
 Gradiente IST**

**Konstruktion und
 Gradiente PLAN**

Höhendaten und Gradiente

IST bzw. PLAN gemäß Planfeststellungsunterlagen
 V1 bzw. V2 Vorschlag Gradiente

**Konstruktionserhöhung
 2. PLANÄNDERUNG**

VORSCHLAG
 optimierte Gradiente

