

BW 01	
Erdbauwerk (teilw. Dammverbreiterung)	
mit Verzahnung Altdamm	
Bau-km:	0+145
Länge:	80,00 m
Ansichtsfläche (senkrecht):	440 m²
Ansichtsfläche (geneigt):	790 m²

BW 02
Böschungssicherung
1:1 Böschung (hangseitig)
Bau-km: 0+330
Länge: 240,00 m
mittlere Höhe (senkrecht): 8,20 m
Ansichtsfläche (geneigt): 2.785,00 m²

BW 03
Kunststoffbewehrte-Erde-System
1:1,4 Böschung (talseitig)
Bau-km: 0,4682
Länge: 180,50
mittlere Höhe (senkrecht): 8,55
Ansichtsfläche (geneigt): 1.900,00

BW 04
Kunststoffbewehrte-Erde-System
1:1 Böschung (talseitig)
Bau-km: 0+782
Länge: 78,00
mittlere Höhe (senkrecht): 7,90
Ansichtsfläche (geneigt): 870,00

BW 05
Gabionenstützwall
Wandneigung 5:1 (hangseitig)
Bau-km: 0+799
Länge: 22,00 m
mittlere Höhe (senkrecht): 2,95 m
Ansichtfläche (geneigt): 60,00 m²

BW 06
Böschungssicherung
1:1 Böschung (hangseitig)
Bau-km: 0+834
Länge: 50,00 m
mittlere Höhe (senkrecht): 5,10 m
Ansichtfläche (geneigt): 365,00 m²

BW 07
Böschungssicherung
1:1 Böschung (hangseitig)
Bau-km: 1+093
Länge: 229,00 m
mittlere Höhe (senkrecht): 5,45 m
Anschnittfläche (geneigt): 1.765,00 m²

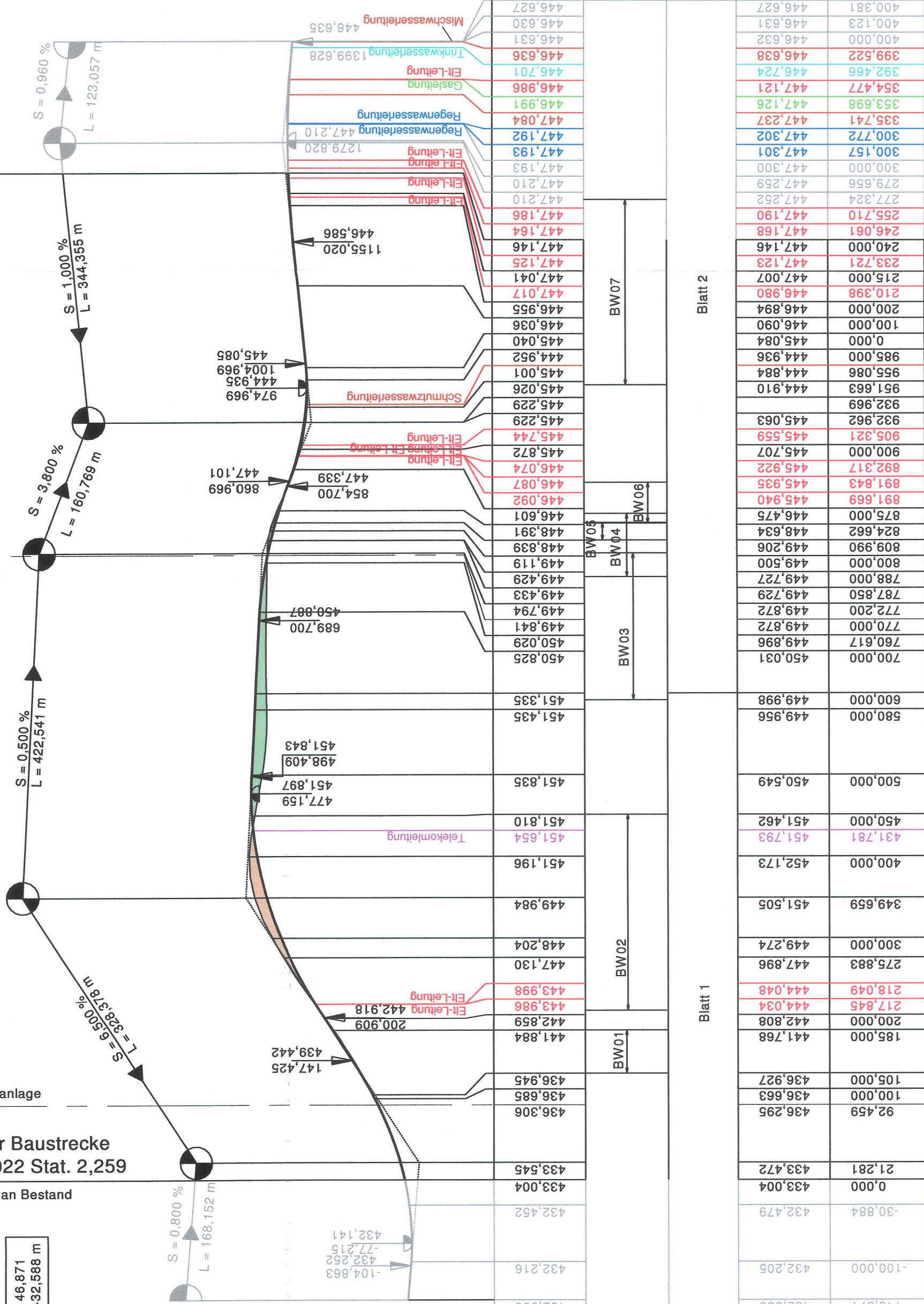
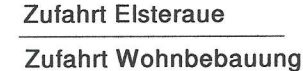
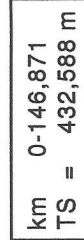
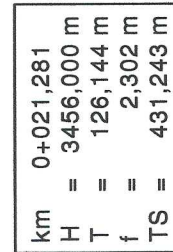
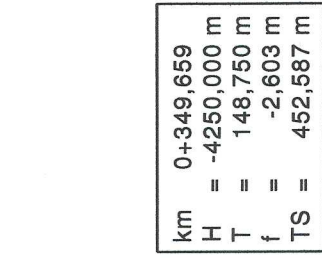
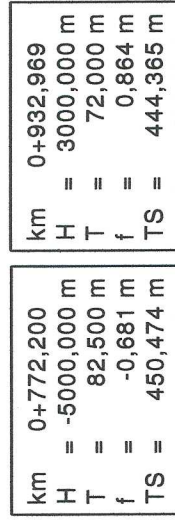
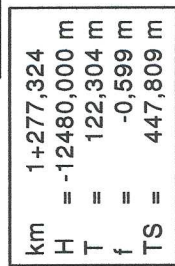
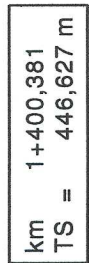
Zeichenerklärung

Grad. = Gradientenname
Km = Station / Bau-km
H = Halbmesser
t = Stichtmaß
f = Tangentenlänge
TS Tangentenstichtpunkt
thöhe

TS Tangentenschnittpunkt

Material	Einheit	Preis
Einschnitt	1000 Stk	1000,-
Damm	1000 Stk	1000,-

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Länge der Gefäll- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

[illegible]