

# Eine Seilbahn für Wuppertal - Bewertung von Risiken und Wirtschaftlichkeit

03.03.2017

## Einleitung

Gemäß Ratsbeschluss im März 2016 hat WSW die technische Planung und die wirtschaftliche Machbarkeit auf Basis der Vorstudie zur technischen Machbarkeit des Ing.-Büros Schweiger, Sonthofen (veröffentlicht im Mai 2015) mit folgenden Bausteinen weiterentwickelt

- ▲ Durchführung einer Nutzen-Kosten-Untersuchung in Anlehnung an das Verfahren der Standardisierten Bewertung
  - ▲ Detaillierte Bewertung der Wirtschaftlichkeit und Finanzierung
  - ▲ Einschätzung von Risiken
- Die Ergebnisse liegen seit Ende 2016 vor.
- Im Anschluss hat die Stadt Wuppertal das Ing.-Büro Obermeyer Planen + Beraten GmbH mit der Prüfung der Ergebnisse beauftragt.

## Abgestimmte Prämisse (1)

Im Rahmen der Abstimmung zwischen Stadt, WSW mobil und den beauftragten Büros ist die detaillierte Bewertung der Wirtschaftlichkeit und Finanzierung inkl. der jeweiligen Risiken bewertet worden:

- ▲ Vorstudie zur technischen Machbarkeit mit 10% Risikozuschlag, da hohe Planungssicherheit
- ▲ Weiterentwicklung der Machbarkeitsstudie mit 50% Risikozuschlag, da geringe Planungstiefe
- ▲ Planungskosten -> Grundsätzlicher Ansatz 20% der Investitionskosten
- ▲ Anforderung der Stadt: Hochwertige Architektur und Umfeld der Talstation und P+R-Anlage Bergstation sind Bestandteil des Vorhabens mit 30% Risikozuschlag
- ▲ Weitere Handlungsoptionen: Hochwertige Architektur und Umfeld der Mittel- und Talstation sowie der Stützen mit 30% Risikozuschlag

## Abgestimmte Prämisse (2)

Ferner sind die realistischen Förderquoten und weitere Einnahmen abgestimmt worden:

- ▲ Variante WSW-Weiterentwicklung -> Vorsichtiger Ansatz: 85% der Baukosten
- ▲ Planungskosten -> 5% der Baukosten
- ▲ Hochwertige Architektur, hochwertiges Umfeld sowie P+R-Anlage -> 60% der Baukosten
- ▲ Weitere Einnahmen aus Betrieb P+R-Anlage (rd. 115 T€/anno) und Vermarktung der Flächen Talstation (rd. 120 T€/anno) -> Konservativer Ansatz:  
je 100 T€/anno

# Investitionskosten Vorstudie zur technischen Machbarkeit



Die folgenden Kosten stellen die Ergebnisse der Vorstudie des Ing.-Büros Schweiger dar:

- Stationen (mechanische Ausstattung) 14,3 Mio.€
- Strecke (Stützen, Seile) 10,4 Mio.€
- Fahrbetriebsmittel (Kabinen) 9,4 Mio.€
- Elektrotechnische Ausstattung 2,0 Mio.€
- Garagierung der Kabinen 1,0 Mio.€
- Transport und Montage 5,0 Mio.€
- Fundamente (Stationen und Stützen) 4,0 Mio.€
- Seilbahnstationen 6,1 Mio.€
- Gesamtkosten Variante Machbarkeitsstudie 52,2 Mio.€**

## Vorzugsvariante WSW-Weiterentwicklung



- Auf Basis der Vorstudie hat WSW mobil die Planungen weiter konkretisiert. Eingeflossen sind Erkenntnisse aus der vertieften Planung, Hinweise aus der Bürgerbeteiligung sowie Abstimmungen mit den beauftragten Ingenieurbüros:
- Gesamtkosten Vorstudie zur technischen Machbarkeit 52,2 Mio.€
  - zzgl. 10% Risikozuschlag (5,2 Mio.€) -> 57,4 Mio.€
  - Weiterentwicklung der Machbarkeitsstudie (Einrichtung/Ausstattung Stationen, bauzeitliche Infrastruktur, Grundstücke/Dienstbarkeiten) 5,2 Mio.€
  - zzgl. 50% Risikozuschlag (2,6 Mio.€) -> 7,8 Mio.€
  - Abnahme der Anlage -> 0,2 Mio.€
  - Zwischensumme Baukosten 65,4 Mio.€
  - Planungskosten (20%) 13,1 Mio.€
  - **Gesamtkosten Variante WSW-Weiterentwicklung 78,5 Mio.€**

# Förderrahmen Vorzugsvariante WSW- Weiterentwicklung

Derzeit werden ÖPNV-Maßnahmen mit bis zu 90% - bezogen auf die sogenannten zuwendungsfähigen Baukosten - gefördert. Auf die einzelnen Kostenblöcke bezogen ist konservativ mit folgenden Förderungen zu rechnen:

- Baukosten                      85% von 65,4 Mio.€ = 55,6 Mio.€
- Planungskosten (13,4 Mio.€)    5% von 65,4 Mio.€ = 3,3 Mio.€
- In Summe                      75% von 78,5 Mio.€ = 58,9 Mio.€
- Verbleibender Eigenanteil      25% von 78,5 Mio.€ = 19,6 Mio.€

# Investitionskosten Variante WSW- Weiterentwicklung + städtische Anforderungen

Die Variante WSW mobil-Weiterentwicklung ist um drei städtische Anforderungen erweitert worden:

- **Gesamtkosten Variante WSW-Weiterentwicklung** **78,5 Mio.€**
- Hochwertige Architektur der Talstation \*
- Hochwertige Pflasterung Talstation \*
- Parkpaette für ca. 130 Pkw an der Bergstation \*
- **Summe städtische Anforderungen** **4,2 Mio.€**
- **Gesamtkosten Variante WSW-Weiterentwicklung + städtische Anforderungen** **82,7 Mio.€**

\* inkl. 30% Risikozuschlag und 20% Planungskosten

## Investitionskosten Variante WSW-Weiterentwicklung + städtische Anforderungen + weitere Handlungsoptionen

Darüber hinaus sind weitere Handlungsoptionen möglich:

- **Gesamtkosten Variante WSW-Weiterentwicklung + städtische Anforderungen** **82,7 Mio.€**
  - Hochwertige Architektur der Stützen \*
  - Hochwertige Pflasterung Mittel- und Bergstation \*
  - Hochwertige Architektur der Mittel- und Bergstation \*
  - Summe weitere Handlungsoptionen **6,8 Mio.€**
- **Gesamtkosten Variante WSW-Weiterentwicklung + städtische Anforderungen + weitere Handlungsoptionen** **89,5 Mio.€**

\* inkl. 30% Risiken und 20% Planungskosten

## Abgestimmte Betriebskosten pro Jahr

### Mehraufwand

▲ Personalkosten Seilbahnbetrieb (17,8 FTE)	0,8 Mio.€
▲ Stromkosten	0,4 Mio.€
▲ Technische Überwachung, Wartung, Instandhaltung	0,4 Mio.€
<b>Summe Mehraufwand</b>	<b>1,6 Mio.€</b>

### Mehreinnahmen

▲ Fahrgelddeinnahmen	0,5 Mio.€
▲ Parkhauseinnahmen/Flächenvermarktung Talstation	0,2 Mio.€
<b>Summe Mehreinnahmen</b>	<b>0,7 Mio.€</b>

### Minderaufwand

▲ Personalkosten Busverkehr	1,0 Mio.€
▲ Fahrzeugkosten Busverkehr	0,9 Mio.€
<b>Summe Minderaufwand</b>	<b>1,9 Mio.€</b>

# Darstellung der Risiken

## Bereits enthaltene Risiken

- ▲ Vorzugsvariante WSW-Weiterentwicklung \*
  - ▲ + städtische Anforderung zusätzlich \*
  - ▲ + weitere Handlungsoptionen zusätzlich \*
- \* Risikozuschlag Baukosten + Risikozuschlag Planungskosten (20% statt 13%)

## Noch nicht bzw. zum Teil enthaltene Risiken

- ▲ Talstation im Bereich DB-Anlagen
  - ▲ Ausgleichsleistungen aus Planfeststellungsverfahren
  - ▲ Grundstücke / Abriss
  - ▲ Abstimmung mit den Fördergeber
  - ▲ Baugrundrisiken
- Diese Risiken sind nicht seriös quantifizierbar, hierzu sind die weiteren Planungsphasen abzuwarten.

## Überarbeitete Nutzen-Kosten-Untersuchung (Stand, Stand 02/2017)

- Basis der Untersuchung: Variante WSW-Weiterentwicklung + städtische Anforderungen mit 68,94 Mio.€ Investitionskosten inkl. Risiken (ohne Planungskosten) \*
  - Ergebnis: Nutzen-Kosten-Indikator: 1,8
  - Zum Vergleich - Ergebnis Vorzugsvariante WSW-Weiterentwicklung: 1,8
- \* Gemäß Verfahrensanweisung wird in der Nutzen-Kosten-Untersuchung mit Planungskosten i. H. v. 10% gerechnet

# Zusammenfassung



	WSW- Weiterentwicklung	WSW- Weiterentwicklung + städtische Anforderungen	WSW- Weiterentwicklung + städtische Anforderungen + weitere Handlungsoptionen
Investitionskosten	78,46 Mio.€	82,73 Mio.€	89,52 Mio.€
Fördermitte	58,85 Mio.€ (75,0%)	61,41 Mio.€ (74,2%)	65,48 Mio.€ (73,2%)
Eigenanteil	19,62 Mio.€	21,32 Mio.€	24,04 Mio.€
Ergebnis bis 2047	4,60 Mio.€	4,50 Mio.€	0,32 Mio.€
Barwert bis 2047 (Diskontierungszinssatz dt. <b>Bundesbank 3,32%</b> )	0,28 Mio.€	0,05 Mio.€	-2,54 Mio.€
Innerer Zinsfuß	3,42 %	3,34 %	2,50 %
Zusätzliche Rendite (Innerer Zinsfuß abzgl. Diskontierungszinssatz)	0,10%-Punkte	0,02%-Punkte	-0,82%-Punkte
Fremdkapitalzinsen <b>(FK-Zinssatz 3,00 %)</b>	9,54 Mio.€	10,33 Mio.€	11,59 Mio.€

Prämissen Förderquote: Begleitendes Förderungsmanagement / kontinuierliche Abstimmung mit dem Fördergeber analog Schwebefährausbau

Eine Seilbahn für Wuppertal - Bewertung von Risiken und Wirtschaftlichkeit

# Empfehlung der Geschäftsführung WSW mobil



- Der Bau der Seilbahn zwischen dem Hauptbahnhof, der Universität und den Südhöhen ist technisch und wirtschaftlich realisierbar sowie verkehrlich sinnvoll (Ergebnis der Nutzen-Kosten-Untersuchung 1,8).
- Die Seilbahn ist optimal in das ÖPNV-Netz mit Umsteigeverbindungen in weiterführende Verkehrsmittel integriert. Aufgrund dieser Integration bedarf es unter verkehrsrechtlichen Aspekten keiner Anbindung an ein Parkhaus.
- Ein Parkhaus an der Bergstation Küllenhahn ist grundsätzlich wirtschaftlich darstellbar, unternehmerisch jedoch risikobehaftet.
- Von einer hochwertigen Gestaltung der Fassaden der Seilbahnstationen wird aufgrund der hohen Investitions- und Folgekosten abgeraten.
- Die Geschäftsführung der WSW mobil empfiehlt die Umsetzung der Variante WSW-Weiterentwicklung mit Investitionskosten i. H. v. 78,5 Mio.€ netto (die WSW mobil ist vorsteuerabzugsberechtigt).