

RQ-2FB-Außerorts - mit Graben - mit Mulde

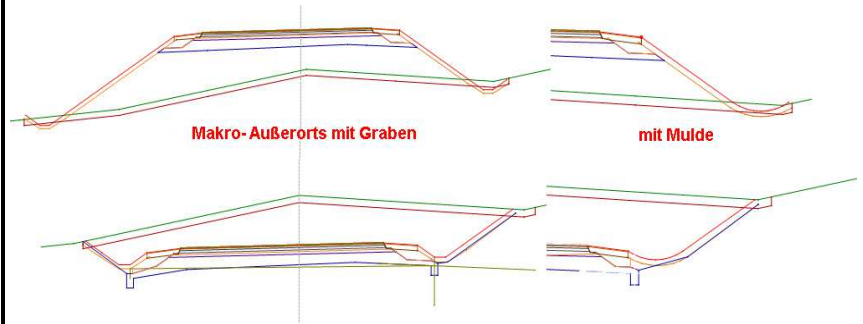
Seite 7 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)

Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-außerorts\\RQ-2FB-Graben

Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-außerorts\\RQ-2FB-Mulde

Aufsetzpunkte: **Punktname****

Punktname* = absolute Werte überprüfen



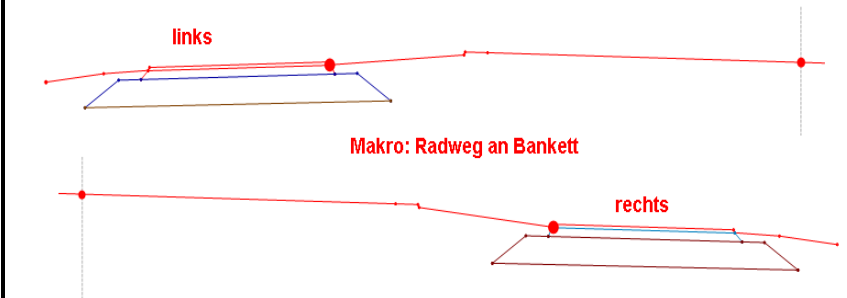
Radweg an Bankett

Seite 17 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)

Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-außerorts\\Radweg an Bankett

Aufsetzpunkte: **Punktname****

Punktname* = absolute Werte überprüfen



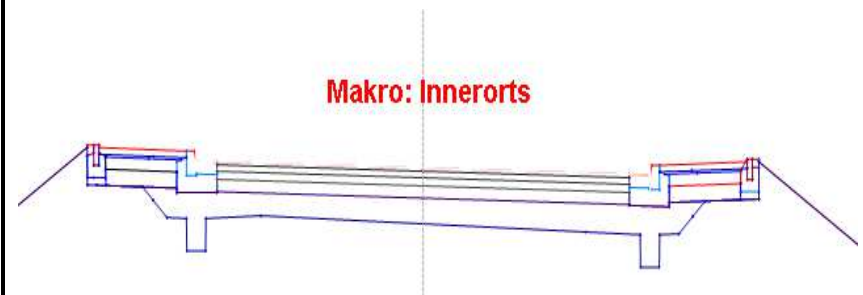
RAS-Q innerorts

Seite 43 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)

Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-innerorts\\Innerorts

Aufsetzpunkte: **Punktname****

Punktname* = absolute Werte überprüfen



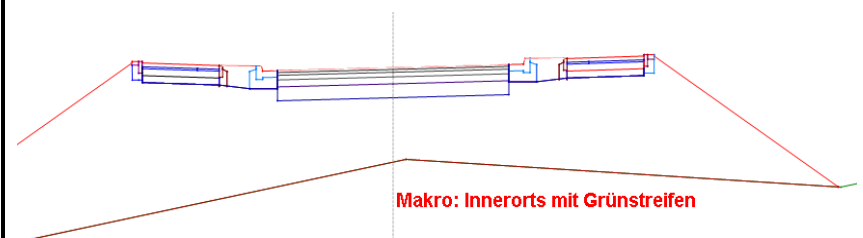
RAS-Q innerorts - mit Grünstreifen

Seite 50 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)

Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-innerorts\\Innerorts mit Grünstreifen

Aufsetzpunkte: **Punktname****

Punktname* = absolute Werte überprüfen



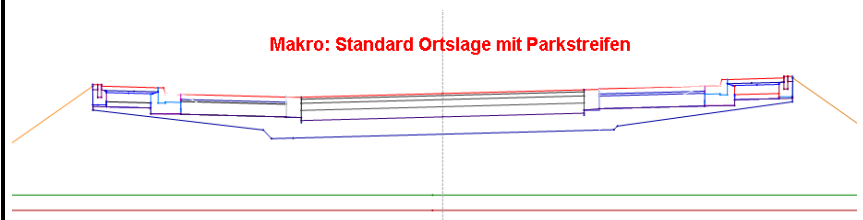
RQ-Ortslage mit Parkstreifen


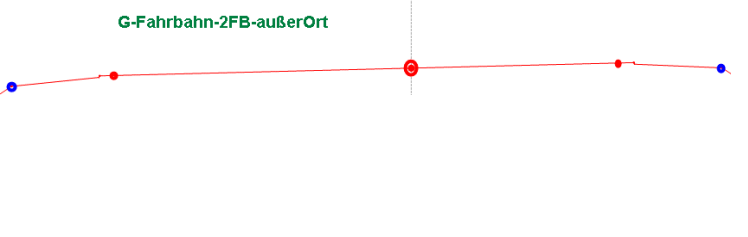
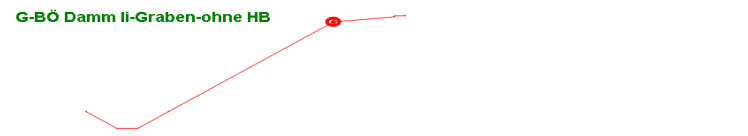
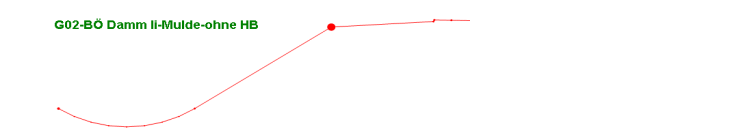

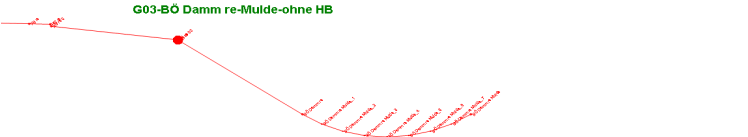


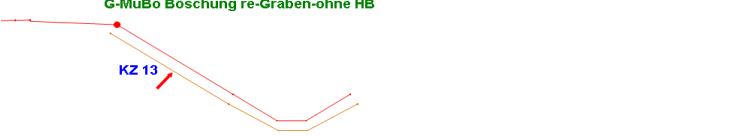
Seite 34 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)


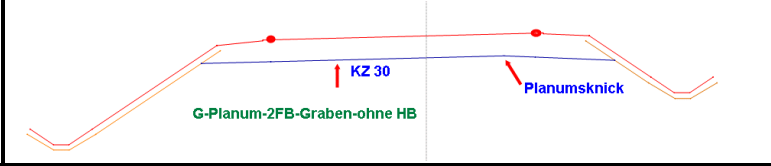
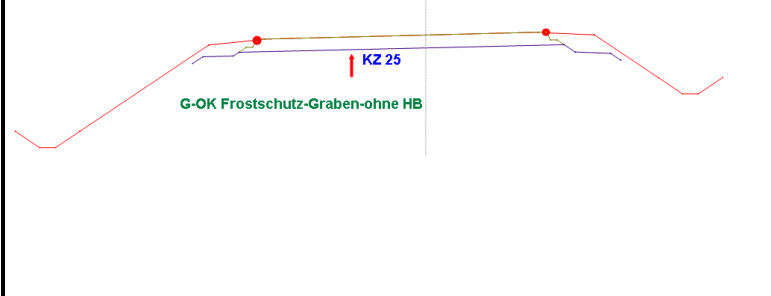
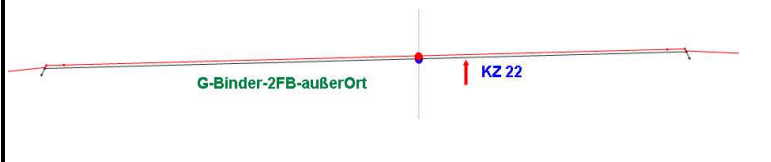
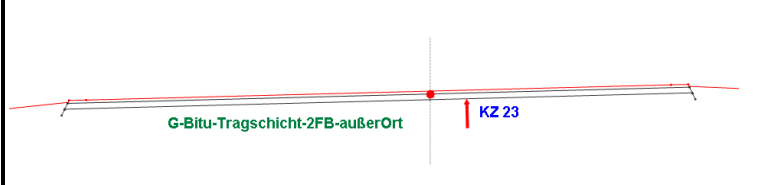
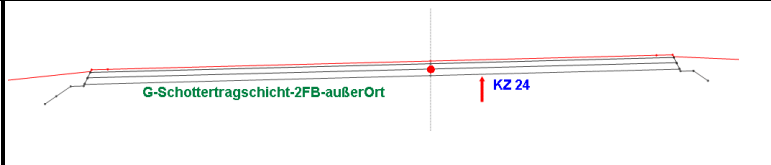
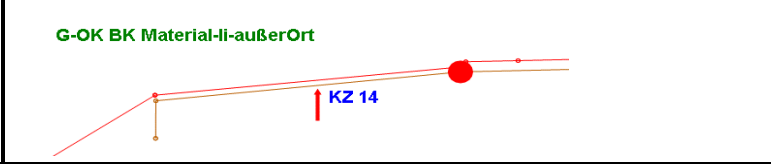
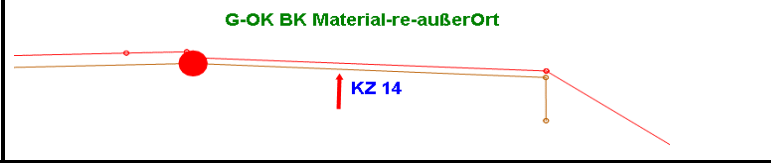
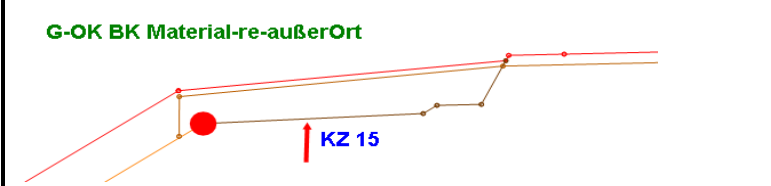
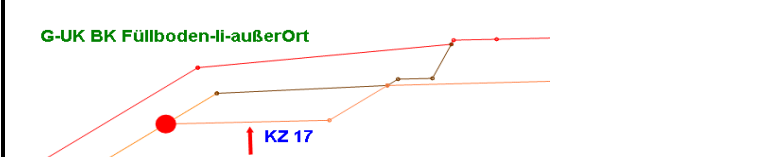
Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\Ortslage\\Standard Ortslage

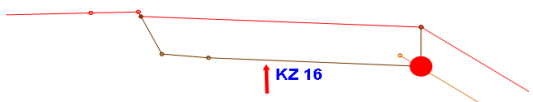
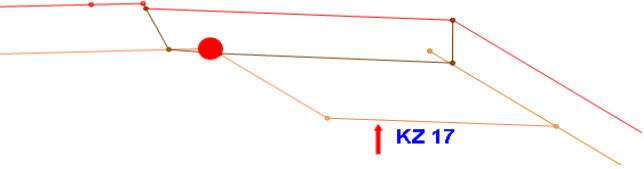
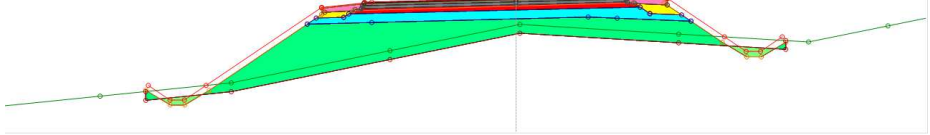
Aufsetzpunkte: **Punktname****

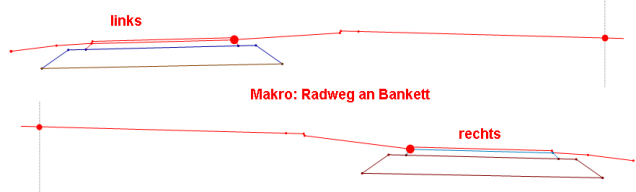







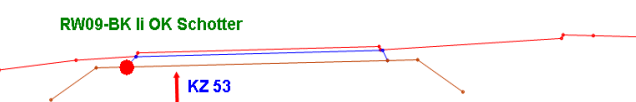
Punktname* = absolute Werte überprüfen



<p>RQ-2FB-Außerorts - mit Graben - mit Mulde</p> <p>Seite 7 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)</p> <p>Pfad: ...Schulung\Schulungs-Daten\AM3D\Standard-Querschnitte\RAS-Q-außerorts\RQ-2FB-Graben Pfad: ...Schulung\Schulungs-Daten\AM3D\Standard-Querschnitte\RAS-Q-außerorts\RQ-2FB-Mulde</p> <p>Aufsetzpunkte: Punktname** Punktname* = absolute Werte überprüfen</p>	<p>Variablen:</p>	 <p>Makro- Außerorts mit Graben</p> <p>mit Mulde</p>
<p>G01-Fahrbahn-2FB-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: Achse, FBR links, FBR rechts. Referenzpunkt: BK li, BK re BK = Bankett</p>	<p>Fahrbahnbreite links Querneigung links Fahrbahnbreite rechts Querneigung rechts Randstreifen li Bankett li Neig.Bank tief Neig.Bank hoch Randstreifen re Bankett re</p>	<p>G-Fahrbahn-2FB-außerOrt</p> 
<p>G02-BÖ Damm li-Graben-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK li</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li 	<p>Keine</p>	<p>G-BÖ Damm li-Graben-ohne HB</p> 
<p>G02-BÖ Damm li-Mulde-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK li</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li 	<p>Keine</p>	<p>G02-BÖ Damm li-Mulde-ohne HB</p> 
<p>G03-BÖ Damm re-Graben-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK re</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm re 	<p>Keine</p>	<p>G-BÖ Damm re-Graben-ohne HB</p> 
<p>G03-BÖ Damm re-Mulde-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK re</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm re 	<p>Keine</p>	<p>G03-BÖ Damm re-Mulde-ohne HB</p> 
<p>G04-MuBo Böschung li-Graben-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK li</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li 	<p>Keine</p>	<p>G-MuBo Böschung li-Graben-ohne HB</p>  <p>KZ 12</p>
<p>G04-MuBo Böschung li-Mulde-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK li</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li 	<p>Keine</p>	<p>G04-MuBo Böschung li-Mulde-ohne HB</p>  <p>KZ 12</p>
<p>G05-MuBo Böschung re-Graben-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK re</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm re 	<p>Keine</p>	<p>G-MuBo Böschung re-Graben-ohne HB</p>  <p>KZ 13</p>

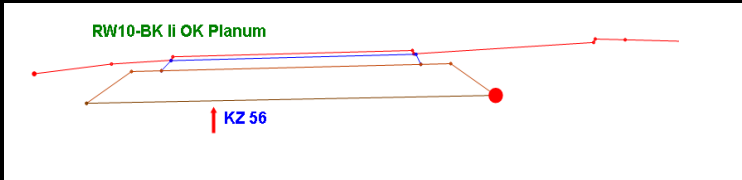
<p>G05-MuBo Böschung re-Mulde-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: BK re</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm re 	<p>Keine</p>	<p>G05-MuBo Böschung re-Mulde-ohne HB</p> 
<p>G06-Planum-2FB-Graben-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: FB li**, FB re**.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li • Bedingung: BÖ - Damm re • Bedingung: Planum kl. Gelände • Bedingung: BÖ - Mulde re 	<p>Keine</p>	<p>G-Planum-2FB-Graben-ohne HB</p> 
<p>G07-OK Frostschutz-Graben-ohne HB -FL Aufsetzpunkt: RS li, RS re Referenzpunkt: OK Binder 0 Referenzpunkt: OK PL HI li, OK PL HI re Referenzpunkt: OK FS Damm li 01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li • Bedingung: BÖ - Damm re • Bedingung: Planum kl. Gelände • Bedingung: Planum Ver1 	<p>Querneigung links Querneigung rechts</p>	<p>G-OK Frostschutz-Graben-ohne HB</p> 
<p>G08-Binder-2FB-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: Achse0**</p>	<p>Dicke Bitu Decke</p>	<p>G-Binder-2FB-außerOrt</p> 
<p>G09-Bitu-Tragschicht-2FB-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: OK Binder 0 Referenzpunkt: OK Bitu Tragschicht</p>	<p>Dicke Bitu Binder</p>	<p>G-Bitu-Tragschicht-2FB-außerOrt</p> 
<p>G10-Schottertragschicht-2FB-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: OK Bitu Tragschicht Referenzpunkt: OK Schotter Tragschicht re 3</p>	<p>Dicke Bitu Tragschicht</p>	<p>G-Schottertragschicht-2FB-außerOrt</p> 
<p>G11-OK BK Material-li-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: OK PL HI li</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li • Bedingung: Planum kl. Gelände 	<p>Keine</p>	<p>G-OK BK Material-li-außerOrt</p> 
<p>G12-OK BK Material-re-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: OK PL HI re</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm re 	<p>Keine</p>	<p>G-OK BK Material-re-außerOrt</p> 
<p>G13-OK BK Füllboden-li-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: MuBo BÖ Damm li</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li 	<p>Keine</p>	<p>G-OK BK Material-re-außerOrt</p> 
<p>G14-UK BK Füllboden-li-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: OK FS Damm li 01</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm li • Bedingung: Planum kl. Gelände 	<p>Keine</p>	<p>G-UK BK Füllboden-li-außerOrt</p> 

<p>G15-OK BK Füllboden-re-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: MuBo BÖ Damm re</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm re 	<p>Keine</p>	<p>G-OK BK Füllboden-re-außerOrt</p> 																																				
<p>G16-UK BK Füllboden-re-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: OK Schotter Tragschicht re 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ - Damm re • Bedingung: Planum Ver1 	<p>Keine</p>	<p>G-UK BK Füllboden-re-außerOrt</p> 																																				
<p>Übergabe an easyQP</p> <p>Positionen und Flächendefinition: Pfad: ...Schulung\Schulungs-Daten\AM3D\Standard-Querschnitte Standard-RQ-2FB-Graben.vb21013 Standard-RQ-2FB-Mulde.vb21013 (REB-Import)</p>	 <p>Flächenergebnisse der Mengenermittlung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Position</th> <th>Kommentar</th> <th>Fläche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0101001 - Bodenabtrag</td> <td></td> <td>0,506 m²</td> </tr> <tr> <td>0101002 - Bodenauffüll</td> <td></td> <td>16,376 m²</td> </tr> <tr> <td>0101007 - Fuellmaterial II</td> <td></td> <td>0,193 m²</td> </tr> <tr> <td>0101008 - Fuellmaterial re</td> <td></td> <td>0,357 m²</td> </tr> <tr> <td>0102001 - FB Decke</td> <td></td> <td>0,361 m²</td> </tr> <tr> <td>0102002 - FB Binder</td> <td></td> <td>0,726 m²</td> </tr> <tr> <td>0102003 - FB Bitu-Tragschicht</td> <td></td> <td>0,912 m²</td> </tr> <tr> <td>0102004 - FB Schottertragschicht</td> <td></td> <td>1,733 m²</td> </tr> <tr> <td>0102005 - FB Frostschutzschicht</td> <td></td> <td>3,786 m²</td> </tr> <tr> <td>0102006 - FB Bankettmaterial II</td> <td></td> <td>0,244 m²</td> </tr> <tr> <td>0102007 - FB Bankettmaterial re</td> <td></td> <td>0,280 m²</td> </tr> </tbody> </table>		Position	Kommentar	Fläche	0101001 - Bodenabtrag		0,506 m²	0101002 - Bodenauffüll		16,376 m²	0101007 - Fuellmaterial II		0,193 m²	0101008 - Fuellmaterial re		0,357 m²	0102001 - FB Decke		0,361 m²	0102002 - FB Binder		0,726 m²	0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,912 m²	0102004 - FB Schottertragschicht		1,733 m²	0102005 - FB Frostschutzschicht		3,786 m²	0102006 - FB Bankettmaterial II		0,244 m²	0102007 - FB Bankettmaterial re		0,280 m²
Position	Kommentar	Fläche																																				
0101001 - Bodenabtrag		0,506 m²																																				
0101002 - Bodenauffüll		16,376 m²																																				
0101007 - Fuellmaterial II		0,193 m²																																				
0101008 - Fuellmaterial re		0,357 m²																																				
0102001 - FB Decke		0,361 m²																																				
0102002 - FB Binder		0,726 m²																																				
0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,912 m²																																				
0102004 - FB Schottertragschicht		1,733 m²																																				
0102005 - FB Frostschutzschicht		3,786 m²																																				
0102006 - FB Bankettmaterial II		0,244 m²																																				
0102007 - FB Bankettmaterial re		0,280 m²																																				

<p>Radweg an Bankett Seite 17 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)</p> <p>Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-außerorts\\Radweg an Bankett</p> <p>Aufsetzpunkte: Punktname** Punktname* = absolute Werte überprüfen</p>	<p>Variablen:</p>	
<p>RW01-G-Fahrbahn-2FB-außerOrt -FL Aufsetzpunkt: Achse0**, FB li, FB re Referenzpunkt: BK li, BK re BK = Bankett</p>	<p>Fahrbahnbreite links Querneigung links Fahrbahnbreite rechts Querneigung rechts Randstreifen li Bankett li Neig.Bank tief Neig.Bank hoch Randstreifen re Bankett re</p>	
<p>RW02-BK Bezugspunkte-FL Aufsetzpunkt: RW Bezugspkt li = BK li Aufsetzpunkt: RW Bezugspkt re = BK re</p>	<p>Keine</p>	
<p>RW03-BK re Bankett-FL Aufsetzpunkt: BK re</p>	<p>Keine</p>	
<p>RW04-BK re OK Bitutragschicht-FL Aufsetzpunkt: RW re 2</p>	<p>RW Dicke Deckschicht RW Dicke Bitu Tragschicht</p>	
<p>RW05-BK re OK Schotter-FL Aufsetzpunkt: RW OK Bitutragschicht re 1 Aufsetzpunkt: RW OK Bitutragschicht re 3</p>	<p>RW Dicke Schottertragschicht</p>	
<p>RW06-BK re OK Planum-FL Aufsetzpunkt: RW OK Schotter re 6 Aufsetzpunkt: RW OK Schotter re 4</p>	<p>Keine</p>	
<p>RW07-BK li Bankett-FL Aufsetzpunkt: BK li</p>	<p>RWli Breite RWli Neigung</p>	
<p>RW08-BK li OK Bitutragschicht-FL Aufsetzpunkt: RW li 2</p>	<p>RW Dicke Deckschicht RW Dicke Bitu Tragschicht</p>	
<p>RW09-BK li OK Schotter-FL Aufsetzpunkt: RW ok Bitutragschicht li 1 Aufsetzpunkt: RW ok Bitutragschicht li 3</p>	<p>RWDicke Schottertragschicht</p>	

RW10-BK li OK Planum-FL
 Aufsetzpunkt: RW OK Schotter li 6
 Aufsetzpunkt: RW OK Schotter li 4

Keine

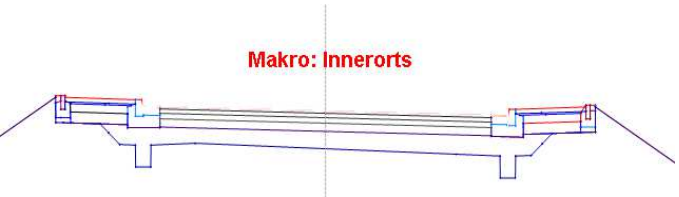
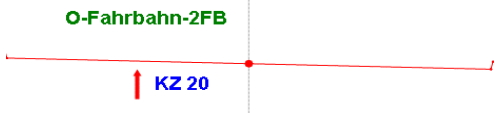
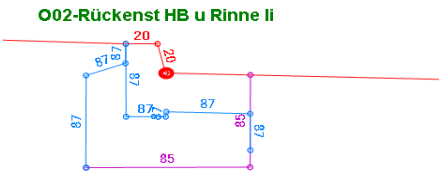
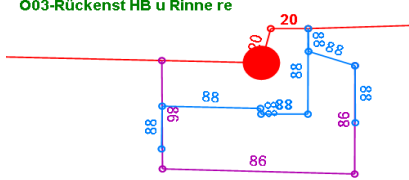
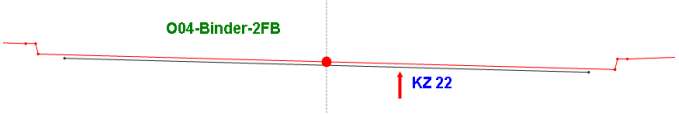

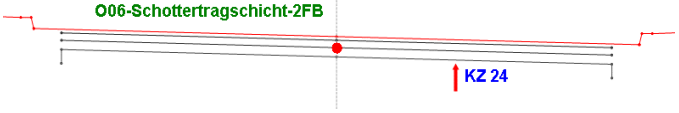



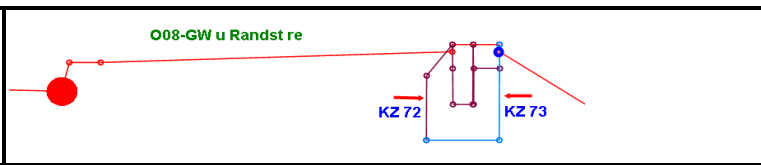
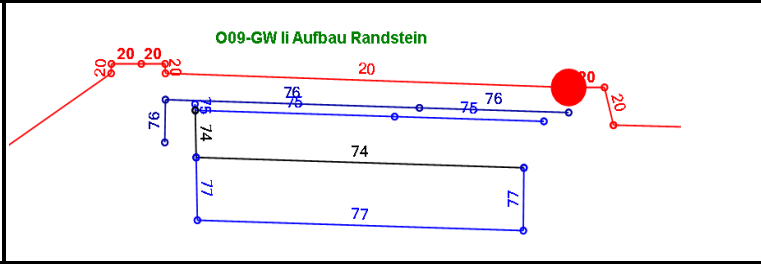
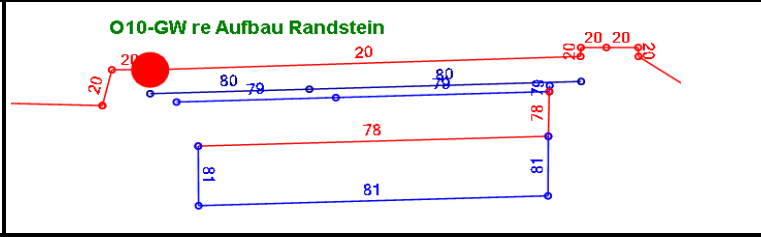
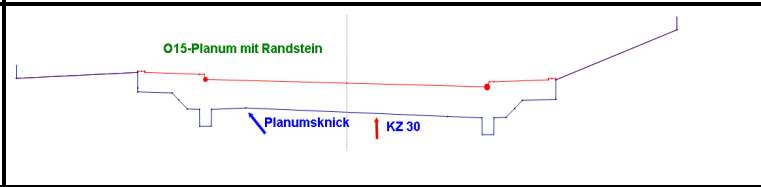
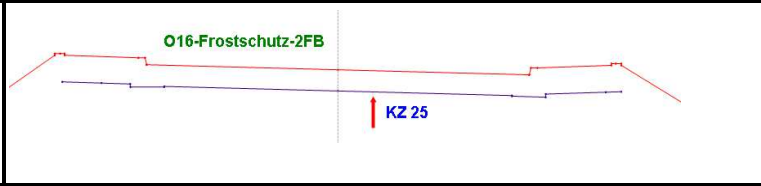
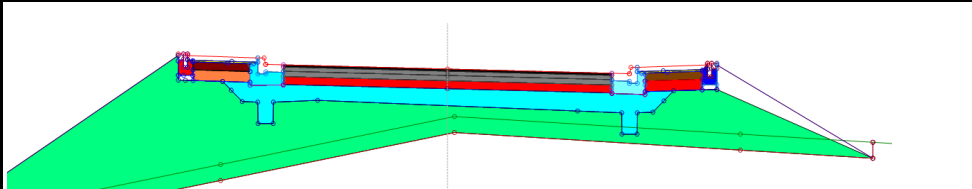
Übergabe an easyQP

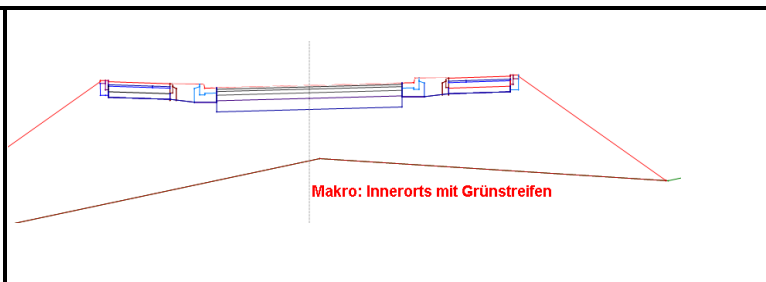

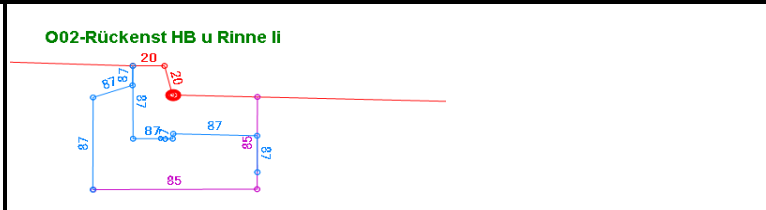
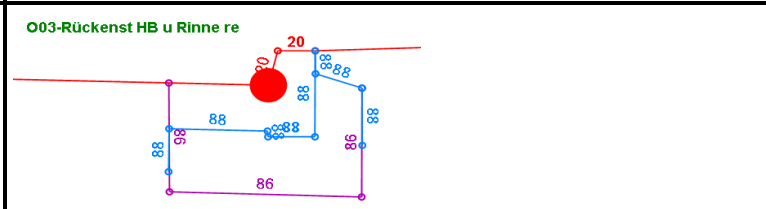
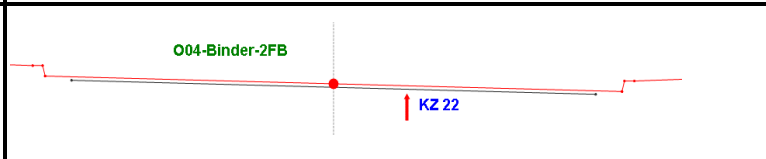
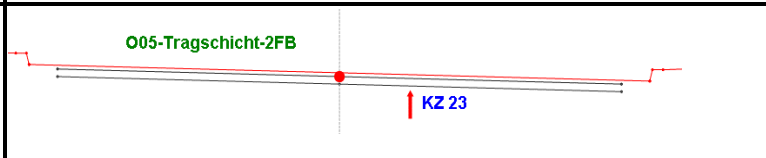
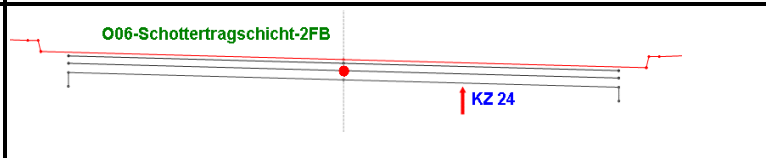
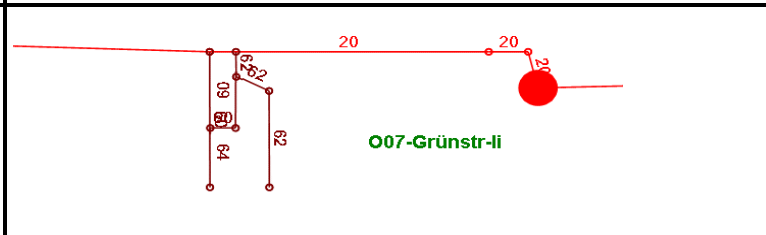
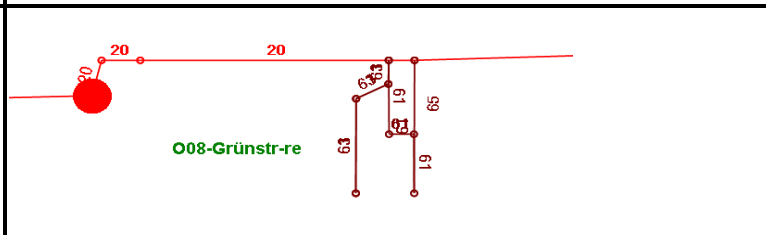

Positionen und Flächendefinition:
 Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte
 RadweganBankett.vb21013
 (REB-Import)


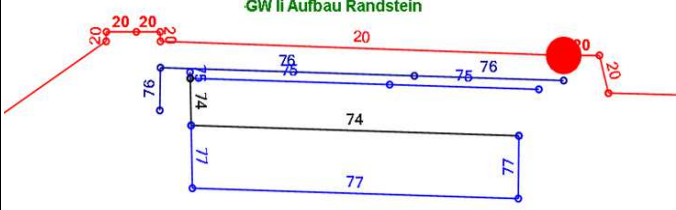
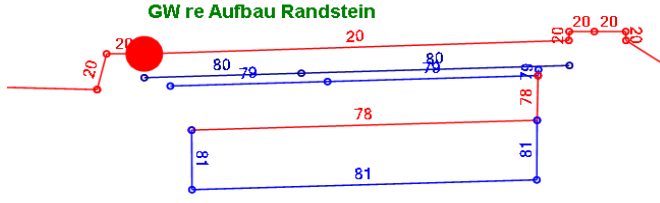

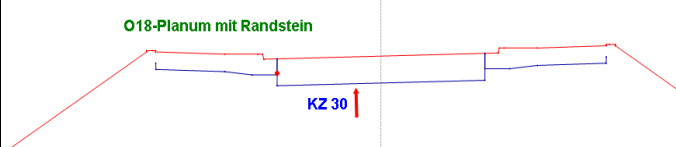
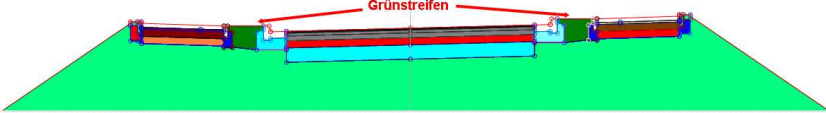
Flächenergebnisse der Mengenermittlung

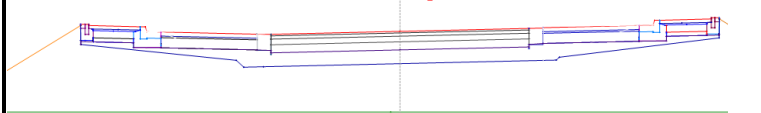

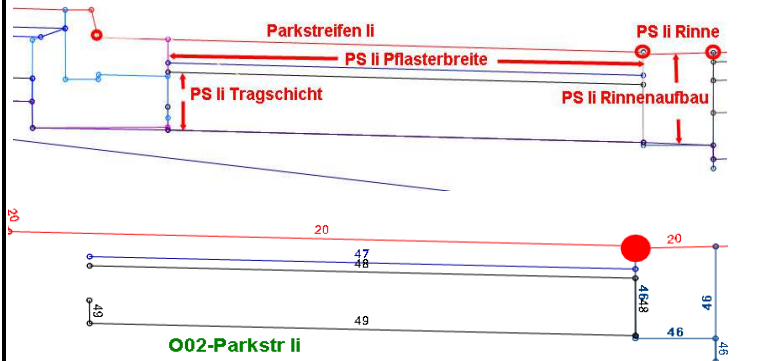
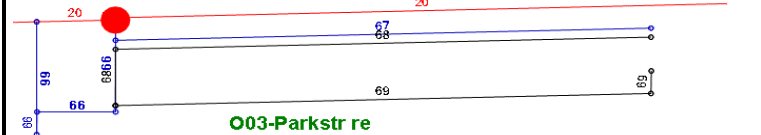
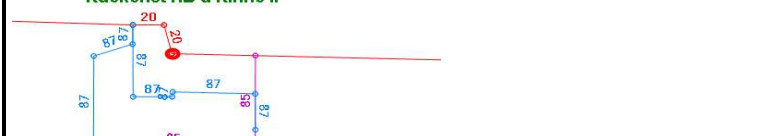

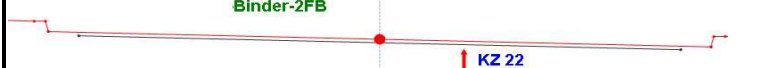
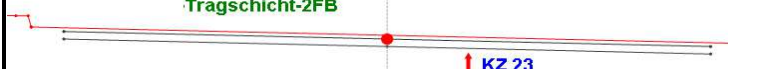
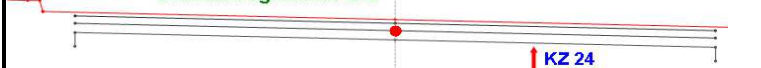

Position	Kommentar	Fläche
0104005 - RW li Traagschicht		0,167 m ²
0104006 - RW re Traagschicht		0,167 m ²
0104007 - RW li Frostschuttschicht		0,760 m ²
0104008 - RW re Frostschuttschicht		0,760 m ²

<p>RAS-Q innerorts Seite 44 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)</p> <p>Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-innerorts\\Innerorts</p> <p>Aufsetzpunkte: Punktname* Punktname* = absolute Werte überprüfen</p>	<p>Variablen:</p>	<p>Makro: Innerorts</p> 
<p>O01-Fahrbahn-2FB -FL Aufsetzpunkt: Achse0** Referenzpunkt: FB li, FB re</p>	<p>Fahrbahnbreite links Querneigung links Fahrbahnbreite rechts Querneigung rechts</p>	<p>O-Fahrbahn-2FB</p> 
<p>O02-Rückenst HB u Rinne li -FL Aufsetzpunkt: FB li</p>	<p>Rinnenbreite li HB Höhe li HB Breite li Höhe GW Schotter HB Auftr li</p>	<p>O02-Rückenst HB u Rinne li</p> 
<p>O03-Rückenst HB u Rinne re -FL Aufsetzpunkt: FB re</p>	<p>Rinnenbreite re HB Höhe re HB Breite re Höhe GW Schotter HB Auftr re</p>	<p>O03-Rückenst HB u Rinne re</p> 
<p>O04-Binder-2FB -FL Aufsetzpunkt: Achse0**</p>	<p>Dicke Bitu Decke</p>	<p>O04-Binder-2FB</p> 
<p>O05-Tragschicht-2FB -FL Aufsetzpunkt: OK Binder 0</p>	<p>Dicke Bitu Binder</p>	<p>O05-Tragschicht-2FB</p> 
<p>O06-Schottertragschicht-2FB -FL Aufsetzpunkt: OK Bitu Tragschicht</p>	<p>Dicke Bitu Tragschicht</p>	<p>O06-Schottertragschicht-2FB</p> 
<p>O07-GW u Randst li -FL Aufsetzpunkt: FB li Referenzpunkt: GW li RA Gelände*</p>	<p>Gehweg Breite li Gehweg Neig li</p>	<p>O07-GW u Randst li</p> 

<p>O08-GW u Randst re -FL Aufsetzpunkt: FB re Referenzpunkt: GW re RA Gelände*</p>	<p>Gehweg Breite re Gehweg Neig re</p>																																																				
<p>O09-GW li Aufbau Randstein -FL Aufsetzpunkt: HB li OK innen</p>	<p>Höhe GW Pflaster Gehweg Neig li Höhe GW Bettung Gehweg Neig li Höhe GW Schotter Höhe GW Frostsch</p>																																																				
<p>O10-GW re Aufbau Randstein -FL Aufsetzpunkt: HB re OK innen</p>	<p>Höhe GW Pflaster Gehweg Neig re Höhe GW Bettung Gehweg Neig re Höhe GW Schotter Höhe GW Frostsch</p>																																																				
<p>O11-BÖ Damm li Ortslage -FL O12-BÖ Damm re Ortslage -FL</p>	<p>keine</p>	<p>Böschungsfuß</p>																																																			
<p>O13-BÖ Einsch li Ortslage -FL O14-BÖ Einsch re Ortslage -FL</p>	<p>keine</p>	<p>Böschungsfuß</p>																																																			
<p>O15-Planum mit Randstein -FL Aufsetzpunkt: FB li, FB re</p>	<p>Höhe GW Frostsch</p>																																																				
<p>O16-Frostschutz-2FB -FL</p>	<p>Dicke Schottertragschicht</p>																																																				
<p>Übergabe an easyQP</p> <p>Positionen und Flächendefinition: Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte Innerorts RQ95.vb21013 (REB-Import)</p>	 <p>Flächenergebnisse der Mengenermittlung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Position</th> <th>Kommentar</th> <th>Fläche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0101002 - Bodenauftrag</td> <td></td> <td>17,670 m²</td> </tr> <tr> <td>0102001 - FB Decke</td> <td></td> <td>0,253 m²</td> </tr> <tr> <td>0102002 - FB Binder</td> <td></td> <td>0,506 m²</td> </tr> <tr> <td>0102003 - FB Bitu-Tragschicht</td> <td></td> <td>0,632 m²</td> </tr> <tr> <td>0102004 - FB Schottertragschicht</td> <td></td> <td>0,948 m²</td> </tr> <tr> <td>0102005 - FB Frostschuttschicht</td> <td></td> <td>2,946 m²</td> </tr> <tr> <td>0103003 - GW li Sand</td> <td></td> <td>0,037 m²</td> </tr> <tr> <td>0103004 - GW re Sand</td> <td></td> <td>0,037 m²</td> </tr> <tr> <td>0103005 - GW Tragschicht li</td> <td></td> <td>0,166 m²</td> </tr> <tr> <td>0103006 - GW Tragschicht re</td> <td></td> <td>0,165 m²</td> </tr> <tr> <td>0103007 - GW li Frostschuttschicht</td> <td></td> <td>0,219 m²</td> </tr> <tr> <td>0103008 - GW re Frostschuttschicht</td> <td></td> <td>0,220 m²</td> </tr> <tr> <td>0105001 - FB li Betonrueckenstuetze</td> <td></td> <td>0,176 m²</td> </tr> <tr> <td>0105002 - FB re Betonrueckenstuetze</td> <td></td> <td>0,172 m²</td> </tr> <tr> <td>0105005 - GW li Betonrueckenstuetze</td> <td></td> <td>0,070 m²</td> </tr> <tr> <td>0105006 - GW re Betonrueckenstuetze</td> <td></td> <td>0,076 m²</td> </tr> </tbody> </table>		Position	Kommentar	Fläche	0101002 - Bodenauftrag		17,670 m ²	0102001 - FB Decke		0,253 m ²	0102002 - FB Binder		0,506 m ²	0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,632 m ²	0102004 - FB Schottertragschicht		0,948 m ²	0102005 - FB Frostschuttschicht		2,946 m ²	0103003 - GW li Sand		0,037 m ²	0103004 - GW re Sand		0,037 m ²	0103005 - GW Tragschicht li		0,166 m ²	0103006 - GW Tragschicht re		0,165 m ²	0103007 - GW li Frostschuttschicht		0,219 m ²	0103008 - GW re Frostschuttschicht		0,220 m ²	0105001 - FB li Betonrueckenstuetze		0,176 m ²	0105002 - FB re Betonrueckenstuetze		0,172 m ²	0105005 - GW li Betonrueckenstuetze		0,070 m ²	0105006 - GW re Betonrueckenstuetze		0,076 m ²
Position	Kommentar	Fläche																																																			
0101002 - Bodenauftrag		17,670 m ²																																																			
0102001 - FB Decke		0,253 m ²																																																			
0102002 - FB Binder		0,506 m ²																																																			
0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,632 m ²																																																			
0102004 - FB Schottertragschicht		0,948 m ²																																																			
0102005 - FB Frostschuttschicht		2,946 m ²																																																			
0103003 - GW li Sand		0,037 m ²																																																			
0103004 - GW re Sand		0,037 m ²																																																			
0103005 - GW Tragschicht li		0,166 m ²																																																			
0103006 - GW Tragschicht re		0,165 m ²																																																			
0103007 - GW li Frostschuttschicht		0,219 m ²																																																			
0103008 - GW re Frostschuttschicht		0,220 m ²																																																			
0105001 - FB li Betonrueckenstuetze		0,176 m ²																																																			
0105002 - FB re Betonrueckenstuetze		0,172 m ²																																																			
0105005 - GW li Betonrueckenstuetze		0,070 m ²																																																			
0105006 - GW re Betonrueckenstuetze		0,076 m ²																																																			

<p>RAS-Q innerorts - mit Grünstreifen Seite 51 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)</p> <p>Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\RAS-Q-innerorts\\Innerorts mit Grünstreifen</p> <p>Aufsetzpunkte: Punktname** Punktname* = absolute Werte überprüfen</p>	<p>Variablen:</p>	 <p>Makro: Innerorts mit Grünstreifen</p>
<p>O01-Fahrbahn-2FB -FL Aufsetzpunkt: Achse0** Referenzpunkt: FB li, FB re</p>	<p>Fahrbahnbreite links Querneigung links Fahrbahnbreite rechts Querneigung rechts</p>	<p>O01-Fahrbahn-2FB</p>  <p>KZ 20</p>
<p>O02-Rückenst HB u Rinne li -FL Aufsetzpunkt: FB li</p>	<p>Rinnenbreite li HB Höhe li HB Breite li Höhe GW Schotter HB Auftr li</p>	<p>O02-Rückenst HB u Rinne li</p> 
<p>O03-Rückenst HB u Rinne re -FL Aufsetzpunkt: FB re</p>	<p>Rinnenbreite re HB Höhe re HB Breite re Höhe GW Schotter HB Auftr re</p>	<p>O03-Rückenst HB u Rinne re</p> 
<p>O04-Binder-2FB -FL Aufsetzpunkt: Achse0**</p>	<p>Dicke Bitu Decke</p>	<p>O04-Binder-2FB</p>  <p>KZ 22</p>
<p>O05-Tragschicht-2FB -FL Aufsetzpunkt: OK Binder 0</p>	<p>Dicke Bitu Binder</p>	<p>O05-Tragschicht-2FB</p>  <p>KZ 23</p>
<p>O06-Schottertragschicht-2FB -FL Aufsetzpunkt: OK Bitu Tragschicht</p>	<p>Dicke Bitu Tragschicht</p>	<p>O06-Schottertragschicht-2FB</p>  <p>KZ 24</p>
<p>O07-Grünstr-li-FL Aufsetzpunkt: FB li</p>	<p>Grünstr-li</p>	<p>O07-Grünstr-li</p> 
<p>O08-Grünstr-re-FL Aufsetzpunkt: FB re</p>	<p>Grünstr-re</p>	<p>O08-Grünstr-re</p> 
<p>O09-GW u Randst li -FL Aufsetzpunkt: FB li Referenzpunkt: GW li RA Gelände**</p>	<p>Gehweg Breite li Gehweg Neig li</p>	<p>O09-GW u Randst li</p>  <p>KZ 71, KZ 70</p>

<p>O10-GW u Randst re -FL Aufsetzpunkt: FB re Referenzpunkt: GW re RA Gelände**</p>	<p>Gehweg Breite re Gehweg Neig re</p>																																																															
<p>O11-GW li Aufbau Randstein -FL Aufsetzpunkt: Gr-li 2 über FB li</p>	<p>Höhe GW Pflaster Gehweg Neig li Höhe GW Bettung Gehweg Neig li Höhe GW Schotter Höhe GW Frostsch</p>																																																															
<p>O12-GW re Aufbau Randstein -FL Aufsetzpunkt: GR-re 2 über FB re</p>	<p>Höhe GW Pflaster Gehweg Neig re Höhe GW Bettung Gehweg Neig re Höhe GW Schotter Höhe GW Frostsch</p>																																																															
<p>O13-BÖ Damm li Ortslage -FL O14-BÖ Damm re Ortslage -FL</p>	<p>keine</p>	<p>Böschungfuß</p>																																																														
<p>O15-BÖ Einsch li Ortslage -FL O16-BÖ Einsch re Ortslage -FL</p>	<p>keine</p>	<p>Böschungfuß</p>																																																														
<p>O17-Frostschutz-2FB -FL Aufsetzpunkt: parallele zur Schottertragschicht</p>	<p>Dicke Schottertragschicht</p>																																																															
<p>O18-Planum mit Randstein -FL Aufsetzpunkt: parallele</p>	<p>Höhe GW Frostsch</p>																																																															
<p>Übergabe an easyQP</p> <p>Positionen und Flächendefinition: Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte Innerorts mit Grünstreifen.vb21013 (REB-Import)</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Position</th> <th>Kommentar</th> <th>Fläche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0101002 - Bodenauftrag</td><td></td><td>40,341 m²</td></tr> <tr><td>0101010 - MuBo-Grünstr.li</td><td></td><td>0,270 m²</td></tr> <tr><td>0101011 - MuBo-Grünstr.re</td><td></td><td>0,270 m²</td></tr> <tr><td>0102001 - FB Decke</td><td></td><td>0,211 m²</td></tr> <tr><td>0102002 - FB Binder</td><td></td><td>0,319 m²</td></tr> <tr><td>0102003 - FB Bitu-Tragschicht</td><td></td><td>0,532 m²</td></tr> <tr><td>0102004 - FB Schottertragschicht</td><td></td><td>0,799 m²</td></tr> <tr><td>0102005 - FB Frostschuttschicht</td><td></td><td>1,597 m²</td></tr> <tr><td>0103003 - GW li Sand</td><td></td><td>0,071 m²</td></tr> <tr><td>0103004 - GW re Sand</td><td></td><td>0,071 m²</td></tr> <tr><td>0103005 - GW Tragschicht li</td><td></td><td>0,336 m²</td></tr> <tr><td>0103006 - GW Tragschicht re</td><td></td><td>0,266 m²</td></tr> <tr><td>0103007 - GW li Frostschuttschicht</td><td></td><td>0,265 m²</td></tr> <tr><td>0103008 - GW re Frostschuttschicht</td><td></td><td>0,265 m²</td></tr> <tr><td>0105001 - FB li Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,172 m²</td></tr> <tr><td>0105002 - FB re Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,169 m²</td></tr> <tr><td>0105005 - GW li Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,061 m²</td></tr> <tr><td>0105006 - GW re Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,058 m²</td></tr> <tr><td>0105010 - GW li Betonrueckenst.re</td><td></td><td>0,053 m²</td></tr> <tr><td>0105011 - GW re Betonrueckenst.li</td><td></td><td>0,053 m²</td></tr> </tbody> </table>	Position	Kommentar	Fläche	0101002 - Bodenauftrag		40,341 m ²	0101010 - MuBo-Grünstr.li		0,270 m ²	0101011 - MuBo-Grünstr.re		0,270 m ²	0102001 - FB Decke		0,211 m ²	0102002 - FB Binder		0,319 m ²	0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,532 m ²	0102004 - FB Schottertragschicht		0,799 m ²	0102005 - FB Frostschuttschicht		1,597 m ²	0103003 - GW li Sand		0,071 m ²	0103004 - GW re Sand		0,071 m ²	0103005 - GW Tragschicht li		0,336 m ²	0103006 - GW Tragschicht re		0,266 m ²	0103007 - GW li Frostschuttschicht		0,265 m ²	0103008 - GW re Frostschuttschicht		0,265 m ²	0105001 - FB li Betonrueckenstuetze		0,172 m ²	0105002 - FB re Betonrueckenstuetze		0,169 m ²	0105005 - GW li Betonrueckenstuetze		0,061 m ²	0105006 - GW re Betonrueckenstuetze		0,058 m ²	0105010 - GW li Betonrueckenst.re		0,053 m ²	0105011 - GW re Betonrueckenst.li		0,053 m ²
Position	Kommentar	Fläche																																																														
0101002 - Bodenauftrag		40,341 m ²																																																														
0101010 - MuBo-Grünstr.li		0,270 m ²																																																														
0101011 - MuBo-Grünstr.re		0,270 m ²																																																														
0102001 - FB Decke		0,211 m ²																																																														
0102002 - FB Binder		0,319 m ²																																																														
0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,532 m ²																																																														
0102004 - FB Schottertragschicht		0,799 m ²																																																														
0102005 - FB Frostschuttschicht		1,597 m ²																																																														
0103003 - GW li Sand		0,071 m ²																																																														
0103004 - GW re Sand		0,071 m ²																																																														
0103005 - GW Tragschicht li		0,336 m ²																																																														
0103006 - GW Tragschicht re		0,266 m ²																																																														
0103007 - GW li Frostschuttschicht		0,265 m ²																																																														
0103008 - GW re Frostschuttschicht		0,265 m ²																																																														
0105001 - FB li Betonrueckenstuetze		0,172 m ²																																																														
0105002 - FB re Betonrueckenstuetze		0,169 m ²																																																														
0105005 - GW li Betonrueckenstuetze		0,061 m ²																																																														
0105006 - GW re Betonrueckenstuetze		0,058 m ²																																																														
0105010 - GW li Betonrueckenst.re		0,053 m ²																																																														
0105011 - GW re Betonrueckenst.li		0,053 m ²																																																														

<p>RQ-Ortslage mit Parkstreifen Seite 34 (Schulung-ISL-Kocher-Standard-RQ.pdf)</p> <p>Pfad: ...\\Schulung\\Schulungs-Daten\\AM3D\\Standard-Querschnitte\\Ortslage\\Standard Ortslage</p> <p>Aufsetzpunkte: Punktname** Punktname* = absolute Werte überprüfen</p>	<p>Variablen:</p>	<p>Makro: Standard Ortslage mit Parkstreifen</p> 
<p>O01-Fahrbahn-2FB -FL Aufsetzpunkt: Achse0** Referenzpunkt: FB li, FB re</p>	<p>Fahrbahnbreite links Querneigung links Fahrbahnbreite rechts Querneigung rechts</p>	<p>O-Fahrbahn-2FB</p> 
<p>O02-Parkstr li-FL</p> <p>*) Die Variablenbreiten, die nicht in dem Stationsbereich benötigt werden, erhalten die Breite von 0,001 m</p> <p>kinnenebreite muss angepasst werden, wenn der Parkstreifen nicht anfällt aber die Fahrbahnrinne erhalten bleiben soll (Rinnenbreite und PS Rinne erhalten den gleichen Wert)</p>	<p>Parkstreifen li *) PS li Rinne *) PS li Rinnenaufbau PS li Pflasterbreite *) PS li Tragschicht</p>	<p>O02-Parkstr li</p> 
<p>O03-Parkstr re-FL</p> <p>siehe O02-Parkstr li-FL</p>	<p>Parkstreifen re*) PS re Rinne *) PS re Rinnenaufbau PS re Pflasterbreite *) PS re Tragschicht</p>	<p>O03-Parkstr re</p> 
<p>O04-Rückenst HB u Rinne li -FL Aufsetzpunkt: aus O02-Parkstr li</p>	<p>Rinnenbreite li HB Höhe li HB Breite li Höhe GW Schotter HB Auftr li</p>	<p>Rückenst HB u Rinne li</p> 
<p>O05-Rückenst HB u Rinne re -FL Aufsetzpunkt: aus O03-Parkstr re</p>	<p>Rinnenbreite re HB Höhe re HB Breite re Höhe GW Schotter HB Auftr re</p>	<p>Rückenst HB u Rinne re</p> 
<p>O06-Binder-2FB -FL Aufsetzpunkt: Achse0**</p>	<p>Dicke Bitu Decke</p>	<p>Binder-2FB</p> 
<p>O07-Tragschicht-2FB -FL Aufsetzpunkt: OK Binder 0</p>	<p>Dicke Bitu Binder</p>	<p>Tragschicht-2FB</p> 
<p>O08-Schottertragschicht-2FB -FL Aufsetzpunkt: OK Bitu Tragschicht</p>	<p>Dicke Bitu Tragschicht</p>	<p>Schottertragschicht-2FB</p> 
<p>O09-GW u Randst li -FL Aufsetzpunkt: FB li Referenzpunkt: GW li RA Gelände*</p>	<p>Gehweg Breite li Gehweg Neig li</p>	<p>GW u Randst li</p> 

<p>O10-GW u Randst re -FL Aufsetzpunkt: FB re Referenzpunkt: GW re RA Gelände*</p>	<p>Gehweg Breite re Gehweg Neig re</p>																																																																
<p>O11-GW li Aufbau Randstein -FL Aufsetzpunkt: HB li OK innen</p>	<p>Höhe GW Pflaster Gehweg Neig li Höhe GW Bettung Gehweg Neig li Höhe GW Schotter Höhe GW Frostsch</p>																																																																
<p>O12-GW re Aufbau Randstein -FL Aufsetzpunkt: HB re OK innen</p>	<p>Höhe GW Pflaster Gehweg Neig re Höhe GW Bettung Gehweg Neig re Höhe GW Schotter Höhe GW Frostsch</p>																																																																
<p>O13-BÖ Damm li Ortslage -FL O14-BÖ Damm re Ortslage -FL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ- Damm RA li • Bedingung: BÖ- Damm RA re 	<p>keine</p>	<p>Böschungfuß</p>																																																															
<p>O15-BÖ Einsch li Ortslage -FL O16-BÖ Einsch re Ortslage -FL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedingung: BÖ- Damm RA li • Bedingung: BÖ- Damm RA re 	<p>keine</p>	<p>Böschungfuß</p>																																																															
<p>O17-Planum mit Randstein -FL Aufsetzpunkt: FB li, FB re (minus Aufbaudicke)</p>	<p>Ges.Aufbaudicke</p>																																																																
<p>O18-Frostschutz-2FB -FL</p>	<p>Dicke Schottertragschicht</p>																																																																
<p>Übergabe an easyQP</p> <p>Positionen und Flächendefinition: Pfad: ...Schulung\Schulungs-Daten\AM3D\Standard-Querschnitte Standard-Ortslage plus Parkstreifen.vb21013 (REB-Import)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Position</th> <th>Kommentar</th> <th>Fläche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0101002 - Bodenauftrag</td><td></td><td>27,296 m</td></tr> <tr><td>0102001 - FB Decke</td><td></td><td>0,234 m²</td></tr> <tr><td>0102002 - FB Binder</td><td></td><td>0,457 m²</td></tr> <tr><td>0102003 - FB Bitu-Tragschicht</td><td></td><td>0,821 m²</td></tr> <tr><td>0102004 - FB Schottertragschicht</td><td></td><td>1,172 m²</td></tr> <tr><td>0102005 - FB Frostschuttschicht</td><td></td><td>3,828 m²</td></tr> <tr><td>0103003 - GW li Sand</td><td></td><td>0,040 m²</td></tr> <tr><td>0103004 - GW re Sand</td><td></td><td>0,040 m²</td></tr> <tr><td>0103005 - GW Tragschicht li</td><td></td><td>0,166 m²</td></tr> <tr><td>0103006 - GW Tragschicht re</td><td></td><td>0,166 m²</td></tr> <tr><td>0103007 - GW Schotter li</td><td></td><td>0,092 m²</td></tr> <tr><td>0103008 - GW Schotter re</td><td></td><td>0,092 m²</td></tr> <tr><td>0104003 - Parkstreifen li Sand</td><td></td><td>0,087 m²</td></tr> <tr><td>0104004 - Parkstreifen re Sand</td><td></td><td>0,087 m²</td></tr> <tr><td>0104005 - Parkstreifen li Tragschicht</td><td></td><td>0,545 m²</td></tr> <tr><td>0104006 - Parkstreifen re Tragschicht</td><td></td><td>0,545 m²</td></tr> <tr><td>0105001 - FB li Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,164 m²</td></tr> <tr><td>0105002 - FB re Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,163 m²</td></tr> <tr><td>0105005 - GW li Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,071 m²</td></tr> <tr><td>0105006 - GW re Betonrueckenstuetze</td><td></td><td>0,071 m²</td></tr> </tbody> </table>		Position	Kommentar	Fläche	0101002 - Bodenauftrag		27,296 m	0102001 - FB Decke		0,234 m²	0102002 - FB Binder		0,457 m²	0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,821 m²	0102004 - FB Schottertragschicht		1,172 m²	0102005 - FB Frostschuttschicht		3,828 m²	0103003 - GW li Sand		0,040 m²	0103004 - GW re Sand		0,040 m²	0103005 - GW Tragschicht li		0,166 m²	0103006 - GW Tragschicht re		0,166 m²	0103007 - GW Schotter li		0,092 m²	0103008 - GW Schotter re		0,092 m²	0104003 - Parkstreifen li Sand		0,087 m²	0104004 - Parkstreifen re Sand		0,087 m²	0104005 - Parkstreifen li Tragschicht		0,545 m²	0104006 - Parkstreifen re Tragschicht		0,545 m²	0105001 - FB li Betonrueckenstuetze		0,164 m²	0105002 - FB re Betonrueckenstuetze		0,163 m²	0105005 - GW li Betonrueckenstuetze		0,071 m²	0105006 - GW re Betonrueckenstuetze		0,071 m²
Position	Kommentar	Fläche																																																															
0101002 - Bodenauftrag		27,296 m																																																															
0102001 - FB Decke		0,234 m²																																																															
0102002 - FB Binder		0,457 m²																																																															
0102003 - FB Bitu-Tragschicht		0,821 m²																																																															
0102004 - FB Schottertragschicht		1,172 m²																																																															
0102005 - FB Frostschuttschicht		3,828 m²																																																															
0103003 - GW li Sand		0,040 m²																																																															
0103004 - GW re Sand		0,040 m²																																																															
0103005 - GW Tragschicht li		0,166 m²																																																															
0103006 - GW Tragschicht re		0,166 m²																																																															
0103007 - GW Schotter li		0,092 m²																																																															
0103008 - GW Schotter re		0,092 m²																																																															
0104003 - Parkstreifen li Sand		0,087 m²																																																															
0104004 - Parkstreifen re Sand		0,087 m²																																																															
0104005 - Parkstreifen li Tragschicht		0,545 m²																																																															
0104006 - Parkstreifen re Tragschicht		0,545 m²																																																															
0105001 - FB li Betonrueckenstuetze		0,164 m²																																																															
0105002 - FB re Betonrueckenstuetze		0,163 m²																																																															
0105005 - GW li Betonrueckenstuetze		0,071 m²																																																															
0105006 - GW re Betonrueckenstuetze		0,071 m²																																																															